फूलों की दुनियाँ

विद्यासागर

एस० चन्द एण्ड कम्पनी (प्रा०) लि० रामनगर, नई किली-110055

एस॰ चन्द एण्ड कम्पनी (प्रा॰) लि॰ भूख्य कार्यातय : रामनगर, नई दिल्ली-11/055

जोरूम : 4/16-वी. भारप अर्था नेड, वर्द विक्सी-110002

गानामं :

अमीनाबाद पार्क, लखनऊ-226001 के के की की की की विकास

285/J, विधिन बिहारी गागुनो स्ट्रोट, रस कोर्स रोड, बर, तार-उलाब ए

कनकला-700012 व्यक्ति हाउप,

मुल्तान बाजार, हेदरावाद-500195

3, गाँधी सागर इस्ट, नामपुर-440.)0.2 वस्वर्ध-400000

खजाभी रोड, पटना-800004 माई हीरां गेट, जानक र-14 1003 कं जीन-682035

152, बन्ना सलाए, पदाम-600002 ान बाजार, पोहादी-781001

103/5, बान नन्द , मनाबन्द पाण

613-7, एम० जीव राष्ट्र, त्नांक्लम

एस० बन्द एण्ड कम्पनी (प्रा०) लि०, रामनगर, नई दिल्ली-110055 हारा प्रकाशित एवं राजेन्द्र रवीन्द्र प्रिटर्स (प्रा॰) लि॰ रामनगर, नई दिल्ली-110055 द्वारा मुद्रित

विषय-सूची

₹.	दरार
₹.	नदी का प्रवाह
Э,	म्रनल गहराडयां
٧,	थ्थन
Х.	फुलों ने दुनिया को कैस बदला

७१

६. पिल्टडाउन का वास्तविक रहस्य

७. गोरखधंघा

स्वप्त जगत् का प्राणी

"मानव के लिए प्रकृतिवादी वनना संभव नहीं। वह प्रकृति का प्रत्यक्ष दर्शन नहीं कर सकता। वह केवल अपनी आँख की सहायता से ही यह कार्य कर सकता है। उसे प्रकृति के और उससे परे दर्शन करने हैं।"

- हेनरी डेबिड थोरो

" जब तक हम संपूर्ण सृष्टि को साक्षात्कार का माध्यम नहीं बना लंते, कोई विशेष साक्षात्कार संभव नहीं है......''

—विसियम टैम्पल



१. ट्रार

0

पृथ्वी के कुछ भाग धास-भरे समनल मैदान हैं जिनमें सदा एक सी बूप विली रहती है। मनुष्य के हाथों श्रञ्जते, काल से परे ये मैदान थूप में मुस्कराते निरमुवा-से लगते हैं। कुछ भाग वृष्ट बुढ़ापे की बाक्कित ने टेढ़े-भेड़े, बीहड़ और उजाड़ होते हैं, जहाँ चट्टानें ऐंटन खाती, धरती से बाहर भाकनी, नंगी खड़ी हैं, जिनकी गहरी लाइयों में सूरन की किरणें पड़नी तो है मगर उन्हें रोजन नहीं कर पानीं।

में अपने बोड़े पर सवार हो पृथ्वी के ऐसे ही एक प्रदेश की छोर कला, विकन वहाँ तक घास के ऐसे मैदानों को पार कर पहुँचा जी खिलिकलाती धूप से रोकन समय की गीत से अन्ते थे और जिनसे हीकर हिरणों और भटकते पिथामों के खलावा कोई कभी गुजरा न था। जिस छीर पर चिथानी मिट्टी और मंगी चट्टानों की एक विशाल दीवार के पाग घामा का वह मैदान स्वस्म होता जा यही पर दरार थी। किसी देगवती बारा में विमी-पिटी यह एक संवारी दरार थी जो साम के मैदान में दूर कहीं पीछे, गुपचुप खुरू होती, नुत्वर बजुए, पत्थरों को गहरे और गहरे बाटती, टेढ़े-मेढ़े रास्तों से होती हुई बोहुए और उजाट प्रदेश की और जा निकलती थी। मैं इस दरार के किनारे-हिनारे एक एनं स्थान पर पहुँचा, जहां से इसके अन्दर धुना जा सकता था। में घोड़ में उत्तरा प्रीर उसे चरने के लिए छोड़ दिया।

डन स्थान पर दरार की चीड़ाई मेरे शरीर के लगभग बरावर थी। ज्यों-एयों में नीचे उत्तरता गया, त्यों-त्यों रोशनी गहरी और दरार के ऊपर भूकी घान में कारण हरी होती गई। ऊपर आकाश, हूर स्थित नंग नीली फोक-मा दिखाई देने लगा था और मेरे दोनों और था बालुई चहान का उण्हा स्पर्श। फोक थोड़ी कुछ कुटिल-सी दिकाई देती थी. ऐसा नगता था उँसे कोई खुनी कब है जिसके मुदों को एक बार आखिरी निसाह टालने का मीका दे दिया गया हो—क्योंकि आसमान मुफ से उतना दूर चला गया था उसे बोई माबी साताब्दी हो जिसे में सभी न देख पाऊँगा।

मैंने आकार की उपेक्षा कर उन चट्टानी दीवारों पर ध्यान केन्द्रित किया जिनमें होकर में यहां तक पहुँचा था। यह एक मुघड-सफाई का काम था नेकिन घरती के बीच से कटी यह फॉक शायद एक करोड़ वपों की पूर्ण माकी थी। धरती के बीच से कटी यह फॉक शायद एक करोड़ वपों की पूर्ण माकी थी। धरती के धन्दर दवी उन लम्बी धविषयों के पनों के बीच मुफे कम-मे-कम किसी प्राणी की एक अस्थि मिलने की खाला थी. लेकिन हागे जो कुछ मैंने पाया उसे देखने के लिए में एकाएक तैयार न था। हरे धुँ अनके में ज्योंही में खाँ र गहराई में खाँग लिसका तो देखा कि होस बलुए पत्थरों के बीच फंगी एव खोपड़ी सीधे मेरी खाँर ताक रही थी। में ऐसे मौंके पर पहुँचा था जबिक उसे पूरे तौर पर देखा जा सकता था। पानी के प्रवाह में धुली-पुंछी बहु लकेर हाई एक किस्म की धूमर चमक से दमक रही थी। तगला था जैसे किसी झगले जल-प्रवाह में निकल कर वह जाने को तैयार हो।

मच है कि यह मनुष्य की खोपड़ी नहीं थी। में दरार के प्रत्य ्ननी नीची परत में पहुँच गया था कि पृथ्वी के उस काल में मानव पैदा ही नहीं हुया था, वह तो मूद्र भूनकाल की पर्व थी। उस समय स्तनपायी प्राणियों का युग आरम्भ हो ही रहा था। में उस तंग बाटी में एड़ी के यल नीचे कैठ गया और जून्य दृष्टि से उसे घूरने लगा। उस पिचके हुए कम चीड़े मन्तिक और खीस निपीरते जबड़े में, ऐसे सामान्यीकृत यादिम चिह्न वर्तमान थे जिनसे प्रकट होता था कि वह सुदूर अतीत में विकास कम के ऐसे संधिस्थल का प्राणी था जिसमें विस्ली, मानव और वीजल की विधिष्टताएँ एक ही रूप में सगा गयी थीं। इस स्थापना की पृष्टि में अन्यव कहाँगा।

वह एक ऐसे प्राणी का चेहरा था जिसने ब्राण-शक्ति के सटारे अपने दिन विताये थे, जो स्मरणशक्ति की अपेक्षा अपनी महज अवृत्ति से काम करणा जा और उनकी पमाद बहुन सीमिन थी। यद्यपि वह नातों मानव था न गानवां का लोई नीथा पूर्वज. फिर भी उस प्राणी में, यहां तक कि उसकी हों। में, उस तिम्न नक्बोले प्राणि-जगत् के कुछ चिह्न थे. जिनमें हमारे पुर्थ अभी हुछ ही समय पूर्व विकसित हुए थे। खोपड़ी कुछ ऐसे अन्दाज में तिर्छी भी, जगता था जैसे मूनी निगाहों से अपर मुझे ताक रही हो। गोया में स्वयं भी उसी जी तरह कुछ ठाँची सतह पर फैंना हों और डहते पटाड़ों के गिरने मजब के नीय दवा उम आकाश की ओर टकटकी बांचे होंडों, जिसे ग्रुग-युग का अन्तर सुक से दूर आर दूर लिये जा रहा हो। यह प्राणी मनुष्य को देखने के लिए जीवित नहीं बचा और मैं, मैं जिसे कभी भी नहीं देख सकूँगा, वह क्या हैं?

उन विचार से में एकाएक डर गया, भय-त्रस्त मन में इच्छा जागी कि भाग चल्ँ, ज्यर दरार के वाहर दूर होते हुए आसमान की और। पर मैंने इस इच्छा को दबा दिया। वैर्यपूर्वक खोपड़ी के चारों ओर के पत्थर को, छेती से वाटने का काम शुरू करते हुए, सोचने लगा कि मैं भव आगे किसी फॉसिल की खुदाई ऐसी परिस्थितियों में नहीं कर पाऊँगा जिनमें मुक्ते ऐसा तीव स्पष्ट अनुभव हुआ हो कि मैं स्वयं फॉसिल के साथ एकाकार हो गया हूं। सच तो यह ह कि हम सब भविष्य में बन सकने वाले फॉसिल है। हमारे शरीरों में अभी भी विकास-कम के पिछले जीवों के अपरिष्कृत रूप विद्यमान हैं, ऐसे जीव-अगत् के चिह्न शेष हैं जिसमें युगान्तर के साथ, बनते-बिगड़ते वादलों की तरह या उनमें कुछ ही कम अस्थिरता से, विविध जीवन-रूप वदलते रहे हैं।

जगल् के मुलाधार में छेनी पर ठक-ठक करते और चट्टान तरासते समय,
मनुष्य की उँगलियों की चतुराई-भरी कुशलता पर विचार करने के लिए भेरे
पान पर्याप्त समय था। प्रयोग के तौर पर मैंने एक पतली, लम्बी, मुलायम
हड्ी को मोड़ा। मैंने यह सोचा, यह हड्डी सिलिका, अल्यूमिनियम, या लीहे
की भी नी ही सकती थी। जीव-कोश इस बात को सम्भव बना सकते थे मगर
ऐना नहीं हुआ, यह कैलिशयम से बनी है. चूने के कारबोनेट से। क्यों? केवल
अपनी विकास की कहानी के कारण पृथ्वी की ऊपरी पत में केलिशयम की अपेक्षा
यिषक मात्रा में पाये जाने वाले तत्त्व, अस्थिपंत्रर के निर्माण में प्रयुक्त हो सकते
थे। लेकिन, हमारे इतिहास के कारण ऐसा नहीं हो सका, हम जल से आये थे
यौर वहां जीव-कोशों को कैलिशयम की आदत पड़ी और जब हम जल को

मंने फिर सोचा यह उस लम्बी निरुद्देश्य यात्रा का बुरा प्रतीक नहीं है।
मनुष्य का हाथ—जो कभी महली का ईना था, सरीसृष का परतदार खुरदरा
पैर था और बानदार जानवर का पंजा था। श्रगर कोई पत्थर गिर पड़े (भेंने
अपने निर के ऊपर भुनी एक चट्टान की और निगाह डाली और आरेर
भाग्यत्रादी की तरह प्रतीक्षा की कि श्रव गिरी), गिरने दो पत्थर कें, ताकि ये
हिंद्द्या श्रपने पैसाम के साथ उनके लिए यहीं पड़ी रहे, जो वर्षों बाद नक्षत्रों
ने शाहर इनमें निहित गुप्त सन्देश को पढ़ सके।

तरा कि मेरे अपर दरार की वे विशाल दीवारे और भी नम्बों हो गई। मन के भीतर-ही-भीतर एक विचार ने करवट ली-जहाँ तक मानव बुढ़ि सोच सकती है इस यात्रा का दायद इसके सिवा कोई अर्थ नहीं कि यह एक हम वर्त्तमान स्थिति तक पहुँचे हैं । जो भी हा यह यात्रा अच्छी थी—शासद लम्बी—लेकिन सुहानी धूप में एक अच्छी यात्रा । इसका उद्देश्य मत क्षेत्रा । सोचो कि किन राहों से होकर हम आये हैं और उस पर थेख़ा गर्व करो । उस

याका-भर है। जीवन के संयोगों के साथ यह बदलनी रही है और संयोग ही है

हाथ के बारे में, इसकी उस श्रसहा वेदना के बारे में सोचों जब यह पहले-पहन जल से निकला, कँकरीले तट पर ग्राया था।

या फिर विचार करों कि धरती पर आने के बाद यह कहां-कहाँ भटका। मैंने खोपडी के रेत-भरे कोटरों के इर्द-गिर्द अपथपाना बन्द किया और

तम्बाक् का दम लगाने के लिए चट्टान की एक दरार में पुस गया। पाइप म तम्बाक् भरते हुए मैंने घाटी के पार उस वस्ती के बारे में सोचा जहाँ में सभी-

कभी जाया करता था और जिसके नन्हें वासी कभी भी भेरा स्वागत नहीं करते थे। उसकी दिशा सूचित करने के लिए कोई संकेत-पट्ट नहीं है और अब म वहाँ शायद ही कभी जाता हूँ। कुछ ही लोगों को उसका पता मालूम है पार उससे भी कम को यह माजूम है कि बहुत पहले हुमें, या यों कहिये कि कुछ ऐसे

जीवों को, जिनसे हम सम्बन्धित हैं, एक बार इस वस्ती से कुछ मायनों में भना दिया गया था। वहाँ मैं अपनी कार एक पहाड़ी पर ले जाकर खड़ी। कर देता और शान्ति से बैठा निरीक्षण करता। पड़ोसी को पड़ोसी से बातें करते गुनना, बस्ती के निवासियों को अपने दरवाजों पर ऊँवते देखना। यह सब देखकर मुमें

अपने प्राचीन घर की याद ग्राती ग्रीर मन में वेचैंनी भर जाती, मेरा वह घर जहां हवा में गम्भीर मुगन्ध व्याप्त थी, वह प्रारव्यहीन गाँव, जहाँ कालगति में परे सूरज जगमगाता रहता था। हम उसे देख सकते हैं, पर लौट कर जग्ना श्रमस्थव है। यह वस्ती है प्रेयरी डाग की (प्रेयरी-डाग कुतरनी दाली स्तना भा जाति का गिलहरी से मिलता-ज्लता जानवर है जो उत्तर ग्रमरीका के दार के

र्मदान में बिल बनाकर बस्नियों में रहता है और भींकने की-सी आवाज करना है।) एरिस्टोफेनेजने कहा है कि ''सभ्रामन परिवर्त्तन ही भूपित है।'' जीवना

स्रारम्भ-काल के इस कथन में सबसे अधिक सत्यता, ब्राठ करोड़ वर्ष पहले ो जब स्तनपायी जीवों का युग स्रारम्भ हो रहा था। जिन्हें इस बात पर नुउ विश्वास है कि विधि का लेख ब्रिमिट है ब्रौर मार्ग पूर्व-निश्चित है उन्हें पुरान्द न (पेलिबोसीन) युग में पृथ्वी के इतिहास के ब्रिस्थिय सन्तुलन को देख कर धक्का-सा लगेगा। पुरान्तन युग के उदयकाल में, सरीमृप-युग की समाधित पर

धक्का-सा लगेगा। पुरानूतन युग के उदयकाल में, मरीमृप-युग की समाध्ति पर सैकड़ीं जीवन-क्षेत्र वीरान पड़े ये स्रोर नये विकासकील हुए जीवन-क्ष्में। पिक नई कित्म पैदा हो रही थी। एक समय ऐसा लगता या कि दैस्याकार मिल्यों की अनदेखी-अनसुनी जानियाँ जैसे पृथ्वी पर हावी हो जायेंगी। उस समय जीवों के दो अलग-अलग वर्गों के वीच थोड़ी-थोड़ी अविधि के अन्तर पर अस्पियों चल रहा था वह था: सुहावने वास के मैदानों के लिए, बीजों के लिए सौर लुकी भूष में आरामदेह बिलों के लिए।

नभी-कभी प्रेयरी-डाग वस्ती के ऊपर, पहाड़ी धृप में दैठा-बैटा में सोचा बग्ता कि फर्म के जंगलों की नभी या कार्यन युग के दलदलों की कड़ नती उदानी के बाद इस खुली दुनिया का श्राकर्पण कैसा श्रद्भृत रहा होगा । वही, म कल्पना में पुरामूतन युग की दुनियाँ के धुमक्कड़ श्रीर शाख्वत-पदयात्री को, भारी मानव-जाति के जनक उस नन्हें वेडौल हुहें को एक पेड़ की जड़ के पास जैम भपट ही देख लेता । उसने घूप में श्रपने शरीर के बालों को कॅपाया श्रार पर बीज के लिए खागे फुदका । इस घास के भैदान में उसे फिर दिखाई देने के लिए बहुत श्रिक समय लगना था, परन्तु वह श्रपना मन दनाने का अवस्य प्रयन्न कर रहा था । भले के लिए हो या बुरे के लिए, इस प्रयोजन से उसे गा श्रवसर और मिलना था, लेकिन पाँच करोड़ वर्ष बाद ।

यहीं, इसी पुरानूतन-युग में गर्भ में पलने वाले स्तन्पायी जीवों ने पहली वार तेजी से फैलना शुरू किया था। और उन्हीं में आरम्भिक वानरगण 'Primate) वर्ग के स्तनपायी थे। इसी वर्ग में मनुष्य स्वयं भी शामिल हं। यात्र के युग में एक-दो उपेक्षणीय अपवादों और मनुष्य को छोड़ कर प्राइमेट वर्ग के गर्भी प्राणी पेड़ों पर रहने वाले जन्तु है, इसी कारण हम इस बात की रापना करते रहे कि हमारे पूर्वज भी पेड़ों पर रहते होंगे। मगर हाल वी पंगों में यह इक-तरफा विचार परिवर्तित होने लगा है। वर्तमान कुतरने वाले विन्यां यानी रोडेण्ट्म—जिनमें आधुनिक युग के प्रेयरी जाग और चिपमक शामिल हैं—के उदय से पहले ये जिस वातावरण में रहते थे, वह अद्मुत रूप म जैसे सभी के इस्तेमाल के लिए खुला पड़ा था। इसी क्षेत्र में हमारे पूर्व-पुरधों के कई दल आकर जमा हो गये थे।

एक विद्वान् ने कहा है कि "इन आरम्भिक प्राइमेटों में से बहुतों को अपने प्राइनिक निवास-स्थान पर पुरानूतन युग के चूहे समभा जा सकता है। बाद में जब कुतरने वाले असली कुन्तक (Rodents) पैदा हुए तो प्राइमेटों का प्राकृतिक निवास-स्थान काफी हद तक सीमित हो गया।" दूसरे शब्दों में, प्राचीन अस्थि-अबसेपों की खोज करने वाले यह दर्शने में सफल रहे हैं कि स्ननपायी जीवों के विकास के आरम्भिक काल में, बहुत से प्राइमेट वर्ग के प्राणियों के दाँत तथा खोपड़ियाँ बहुत कुछ कुतरने वाले जानवरों की तग्ह हाते थे। विकास का यह कम आगे बढ़ता रहा और कई अलग-अलग वर्गों में बँट

गया। इसमें से एक प्राणी वास्तिवक प्राइमेट होने पर भी श्राश्रुतिक केंगारू पहें से मिलता-जुलता था श्रीर यह सभी जानते हैं कि फेंगारू चूहा एक कुतरने वाला जानवर है। इसमें शक करने को बहुत कम गुँजाइश है कि चूहे जैसा यह प्राइमेट जमीन में विल बनाकर रहता था।

हमारे वर्ग के इतिहास के एक लुप्त अध्याय की यही वह साक्षी है जिसे में भेयरी-डाग वस्ती के उत्तर, धूप-भरे ढलान पर, बैठा याद कर रहा था, और इसी बात को ध्यान में रख कर लाक्षणिक रूप में मैं कह सका था कि युगो पहले एक बार हमें यहाँ से भगा दिया गया था। स्तनपायी जीवों के दूर के नाने के सिवा प्रेयरी-डाग से हमारा और कोई सम्बन्ध नहीं है। फिर भी पुरात्नन युग के लाकों वर्षों के दौरान, प्राइमेट वर्ग का प्राणी पेड़ों पर रहने की अपेशा कुछ सीमा तक उन्हीं वास के मैदानों में बिल खोद कर रहने का प्रयोग कर रहा था, ग्रावास के जिस ढंग को बाद में छन्तक वर्ग के जीवों ने पूर्णना प्रवान की। विलों में रहने वाले इन इन्तक जीवों की सफलता से प्राइमेट वर्ग का स्थान भीमित होता गया और उन्हें इस खुने वालावरण को छोड़ कर पेड़ी की शासाओं पर रहने के लिए मजबूर होना पड़ा। परिणाम यह हुमा कि प्राइमेट वर्ग के बहुत से प्राणी जो धरती के भीतर रहने के श्रम्यस्त हो नुके के नाट हो गये।

प्राणिवैज्ञानिकों के अनुसार पेड़ों की यह सीमित दुनिया, प्राप्टें की 'शरण-स्थल' हो गया था। इसी सीमित दुनिया में बचे हुए प्राइमेट किशी प्रकार जीवन-निर्वाह कर रहे थे और दिन-प्रति-दिन उनकी संख्या कम होती जा रही थी। ऐसा लगता है कि जमीन पर रह कर फैलने की कोशिय में हनारे एवं-पुरुषों की हार खानी पड़ी। शीतोष्ण कटिवन्ध में वे धीरे-धीरे मरने जा रहे थे और व्यापक रूप से दूर-दूर तक फैले एक वर्ग के रूप में उनका महत्य पटना जा रहा था। मैंने कल्पना में पुरासूतन युग के जिस न्हे-जैसे प्राणों की सरीमुनों के युग की नम रातों के बाद प्रपने वानों को मुखाते देखा था। जगना फिर से बरसाती-जंगलों के हरे धुँचलके में विकास हो चुका था। जगागर बढ़ते दाँनों को किटकिटाने वाले कुन्तक, उसके मालिक थे। घान में सेशानें और सुनहरी धूप पर उन्हीं का प्रधिकार था।

यह समक में आ सकता है कि यदि क्रन्तक वर्ग के जीवों का आक्रमण न हुआ होता तो प्राइमेट वर्ग के प्राणी संसवत: पेड़ों पर रहना भी छोड़ देंदे। और तब हम उन्हीं वास के मैदानों में होते, मैं और आप उन केंचे भैद.नों में भूँकते फिरने। यह सच है कि पेड़ों की दुनिया से अपने कुदाल हाथों और आंखों का वरदान लेकर, हम पांच करोड़ वर्ष बाद उन वास के मैदानों में वापस थाये। पर क्या यह हमारी विजय थी ? एक वार फिर मेरे स्मृति-पटल पर वह वस्ती उभर श्रायी और वहाँ में नीलाकाश से उनींदी संध्या का श्रानमन देखता हूँ, लोटने के लिए फिर से कार घुमाना हूँ और सदा की भाँति अपने दिमान के किसी अस्पष्ट बाँगाहै का मंकेत-पट्ट पड़ने के लिए एक काल्पनिक लालटेन उठाता हूँ। श्रदृश्य मंकेत-पट्ट ग्रनाम स्थानों की थोर दशारा करते है। इन्हीं में ने चुनना है कि किस अनजानी राह चलें, किस ग्रनाम मंजिल पर पहुँचें ?

में प्राप्त दिला-स्वप्त से जाग कर अपने शरीर को भींच कर दरार से वाहर छाया. अपने पाइप को माज़ा और एक बार फिर छेती से खट्टान को काटना गुरू कर दिया। छेती पर बार-बार टकराते हुए ह्ीड़े की खट-खट, दरार के अन्दर भूकी डीक्यों के किनारे-िकतारे किसी के चढ़ते-उतरते कदनों की गूँज-सी प्रतीत होती। से देरे से अब तक में बहुत नीचे आ चुका था। में एक ऐसे विस्तृत क्षेत्र को लांच कर पहुंच गया था, जहाँ मैं जीवित जा सकने योग्य तथा। अन्या में मैंने अपने औं जार उठाये और युग-युगान्तर से जमा विशाल मतवे में से तिकल कर कुछ कुट के माय ऊपर चढ़ने लगा। जपरी भाग में पहुँच कर मैंने आने हाथ रगर के बाहर जमीन की सतह पर रखे और एकाएक इस बंका और सावभानी से अपने वारों और देखा कि कहीं नुके अपने वरते हुए घोड़े के स्थान पर कोई भीर ही बस्तु व दिखाई दे।

विभिन और मेरे होई में कोई परिवर्तन नहीं हुआ था और में एक हलकी गिहरन के साथ उस पर सवार हो चल पड़ा, मेरे मन में किसी एक शिविर को याद थी—अगर में सही युग में हैं तो वह गिविर उधर कहीं पिल्म भी और होगा। भी भी हो, में उस थोड़ी देर की कैंद से पूरी तीर पर वस्तर नहीं निकल पासा।

सायद, अपने अन्दर खुली अस्थियों को समाय यह दरार और तुर अदृश्य होना आधार्य मेरे मस्तिष्क में एक ऐसे विश्वार का अतीक वन बैठा है जो मनुष्य के लिए अयस्य है, वह है समय का विस्तार! जिस नरह बसीने की पीनार पर विस्टारिया की बेल जह जमाकर एक ही स्थान पर अटकी होती है ज्यी तरह मनुष्य भी अपनी विजेप बाताब्दी से बंबा होना है. जिनसे न तो वह भागकर आगे जा नकता है न पीछे। यद्यपि मनुष्य अभी स्थयं अपने प्रारब्ध को नहीं जानता, फिर भी एक दायरे ने सीसित अपने कालचिन्दु पर खड़े-खड़े उसकी दूर नक भूतकाल को देख सकने की शतिन बहनी जा रही है और यहां तक कि नक्षय-लोक के भविष्य की बुँधली खप-रेखाएं भी उसे और अधिक साफ दिखाई देने नगी हैं। मनुष्य शुन्य में टेनी वेल की नरह समय के विस्तार के साथ-साथ शायद कभी नहीं चल सकेगा । इस बान को त्यान में रखते हुए कि एक मस्तिष्कहीन वेल अगणित उपायों से अपनी स्थिरता री सीमाओं को भुठला देती है, यह बहुत कुछ सही हो सकता है कि मनुष्य भी शायद धीरे-धीरे एक नये धायाम (डाइमेंशन) पर काबू करता जा रहा है—एक ऐसा आयाम, जो मनुष्य को वह विवेक प्रदान कर सकता है जिसे उन ने मुश्किल से आभी समभना ही शुरू किया है।

जीवन को कितने श्रायामों श्रीर कितने माध्यमों से होकर गुजरना होगा? श्रान्तिम रहस्य को पाने के लिए, मनुष्य को नक्षश्रों के बीच होकर जाने वाल कितने मार्गी से होकर जाना पड़ेगा? यात्रा कितन है, प्रतिम है श्रीर कभी-कभी श्रसम्भव भी लगती है, परन्तु यह राव-कृछ, हम भ से कुछ को इस यात्रा पर रवाना होने से नहीं रोक सकता। श्रतीन में गया कुछ हुआ या उन घटनाश्रों का कारण वया था, इक बारे में हम इगने श्रिक्त निश्चित रूप से कुछ नहीं जान सकते कि मविष्य के गर्भ में वया िया । हम इस कारवा में शामिल हो गए हैं। श्राप कह मकते हैं कि गुरू में नहीं, किमी एक जगह से शामिल हुए हैं। जहाँ तक हम जा सकते हैं, चलने जायेंगे, परन्तु हमारे ज्ञान की जो तृष्णा है वह सब हम केवल एक जन्म में देख नहीं सकते, सीख नहीं सकते।

जो पाठक मेरे साथ इस यात्रा पर रवाना होंगे उन्हें में बतावनी देशा हि इस पुस्तक के निवन्य मार्ग-दर्शन के लिए सगृहीन नहीं किये गए हैं. विलग्न मिन्तिष्क की गुप-चुप खोजों के परम्पराहीन जैसे रिकार्ड के रूप में पेश किय जा रहे हैं, ऐसे मस्तिष्क की खोजों के, जिसने विज्ञान के भीतर और बार देनों स्थानों पर इस विश्व के चनत्कारों को खोजने, नमभने और राग्य स्थानन्द प्राप्त करने का प्रयत्न किया है। इसमें कोई सम्देह नहीं कि वर्ट दृष्टियों से यह एक ऐसा प्रसम्बद्ध रिकार्ड है जिसमें आजा और आजना पूर्ण मिली है, नयोंकि यह समय के साथ जूभते रहने वाले व्यक्ति की नमय-समय पर लिखी टिप्पणियों से तैयार हुआ है। अब जब मैं इन सबको एक नाथ रखकर देखता हूं, तब मेरी समभ में आ रहा है कि इनमें प्राचीन यूनानियों द्वारा किपत चार तत्त्वों का सथावेश है: पृथ्वी और उसके श्रन्दर की श्रविन जिसे हम जीवन कहते हैं, जल और आशा का श्रमूर्त सार—श्राकाश, बागु, विज्ञान इनका विश्लेषण कर सकने में श्रसमर्थ प्रतीत होना है फिर भी मानबीय स्वप्त का निर्माण इन्हीं से हुआ है।

मै आगे की ओर भी गया हूँ और पीछे भी, भेरे लिए यह एक असीम यात्रा रही है। जो लोग मेरे साथ चल रहे हैं उन्हें सामान्य रूप से विकास पर र्गिटपान करने की आवश्यकता नहीं है, यद्यपि मैंने शक्ति-भर प्रयत्न किया है कि तथ्यों में कोई त्रृष्टि न रहने पाये । मैंने यह रिकार्ड, उस एक आदमी के विचारों के रूप मे देश किये हैं जिसने अपनी समकालीन वैज्ञानिक विधियों की मीमाओं के भीतर रहकर अनुसन्वान किया है। मुक्ते प्रारम्भ में ही स्वीकार रिना होगा कि कुल मिलाकर यह एक हद तक मेरी खोजों का व्यौरा नहीं, विक मेने अज्ञान की स्वीकृति है और एक ऐसे प्रकाश की रेखा है जोिक मान-ममान का बोध न रहने पर कभी-कभी किसी व्यक्ति में चमक जाती है। एम पुम्तक के दूसरे भाग के अन्तिम तीन अध्यायों में मैंने ऐसे चमत्कारों का हत्वेच किया है जिनकी साधारण धरती से अवतारणा की जा सकती है। निक्ति उस बारे में लोगों का दृष्टिकोण कुछ दूसरा ही है। मैं तो अधिक-से अपने केवल अपने ही मरुस्थल की मुचनाएँ दे सकता हूँ। महत्त्वपूर्ण बात तो यह है कि ऐसे मरुस्थल प्रत्येक व्यक्ति के अपने-अपने और अलग-अलग होते ह और यह वही सोचे कि उसके अपने क्षेत्र में क्या अद्भुत बातें देखी जा गव्दी हैं।

प्रश्न में. मैं यह कहने का साहस तो नहीं करूँगा कि मैंने बेकन के शब्दों में प्राप्तांड का सही या कोई संगत रूप प्रस्तुत कर दिया है। मैं तो केवल यही कह जगता है कि यह मेरी निजी कल्पना के ब्रह्मांड का एक अंश है; ऐसा ब्रह्मांड, जिससे होकर एक लम्बी और श्रवूरी यात्रा की गयी है। सोलहवीं शताब्दी के नाइ-यात्रियों के वर्णनों की भाँति विचित्र जन्तुओं या विकट विचारों श्रयवा गाकन लोगी के कारण यदि मेरा वृत्तान्त श्रव्यवस्थित हो गया है तो यह इत्रसे श्रविक कुछ नहीं है जो मेरी श्रांखों ने देखा है और मन ने हृदयंगम किया है। इस विश्वरूपी टापू में हम सब किसी ध्वस्त जहाज के यात्रिक है, इसमें ने एक को जो दिखायी देता है, प्रायः वहीं दूसरे के लिए अन्धकारपूर्ण भीर प्रस्पाद होता है।

२. नदी का प्रवाह

0

यदि हमारे इस ग्रह में कहीं जादू है तो वह जल में निहित है। जल में होने वाली थोड़ी-सी हलचल भी, जैसी कि इस समय मेरे दफ्तर के गामने की सपाट छत पर एक बरसानी तलैया में हो रही है, छान-बीन के लिए मुन्दे खिड़की तक सींच लाने को काफी है। ह्वा की एक हलकी कहर शायद अपन-श्राप को जीवन प्रदान कर रही है। मुन्दे लगातार यह अनुभूति होती है कि शहर की किसी एक छत पर मैं शायद किसी समय एक अत्यन्त महत्वरणे चमत्कार देखेंगा। देखेंगा कि जंग लगे नलों के ढेर थोर देवीविजन के पुगने एरियलों से अचानक, सचमुच जीवन फूट निकला है। मैं चिकत हो यर देखना है कि एकाएक एक जल-भींगुर थाया भौर हरी काई के ढेर में इथकी लगा तैरने लगा। विरल भाप, जंग, गीला अलकतरा और धूप आरचर्यजनक व्य गे. मन की भाँति, एक भवका बन गये हैं। इनसे ऐसी गत्य-युक्त छायाएं बाहर थाती हैं जो सबकी निगाहें बचा कर, वास्तिवक आकार ग्रहण करने की पुणीं-सी देती हैं।

संभवतः जीवन-काल में केवल एक बार ही कोई व्यक्ति अपने देह की कारा से दूर निकल भागता है। यदि वह भाग्य का धनी हुआ। तो एक बार हर्ष्म जीवनकाल में ही धूप, ह्वा और बहते पानी में इस प्रकार धुल-मिन जाता है कि सृष्टि के सम्पूर्ण कल्प, बिना किसी बेचैनी के पहर भर में बीत जाने हैं के कल्प, जिन्हें पर्वतों और रेगिस्तानों ने गुजरते देखा है। मन उन पुराने मृजर्भ धारों और अस्पष्ट टपकनों और गतिविधियों के बीच गुरू हुए अपने आदिगान में गहराई से पैठ गया है, जिन्होंने निर्जीव चीजों में भी हलचल पैदा कर दी थी। परियों के अभिमंत्रित धेरे की भाँति, जिसमें एक बार प्रवेश करने के बाद

मनुष्य जब जागता है और देखता है कि केवल एक ही रात्रि में सारी शताब्दी बीत गई है, इस रहत्य की कोई व्याख्या नहीं की जा सकती, परन्तु मुक्ते पूरा विश्वास है कि इसका साधारण जल से कुछ-न-कुछ सम्बन्ध जरूर हैं। इसका गार मंग विश्वव्यापी है, यह धतीत का स्पर्ण करता है, और भविष्य की तैयारी करता है, यह ध्रुवों के नीचे गतिमान है और वायुमंडल की बुलन्दियों में घूमता फिरता है या कभी हिमकण वन कर धर्मत रूप ग्रहण कर लेता या फिर सजीव वस्नु की स्था को नोच कर समुद्र हारा ढाली गयी चमकीली हड्डी में वदल देना है।

जिम बात की छोर में इशारा कर नहा हूं उसका ग्रनुभव मुभे कई साल पहले वैज्ञानिक बोजवीन के सिलमिक में सुदूर पश्चिमी प्रदेश में, संयोगवश पानी में विवित्र हंग से सी: हने - परिसरण (Osmosis) के कारण आकार का विरुत्तर- का हुआ । आपने शायद भयने अन्दर एक सम्पूर्ण जलवारा की टंडी-मंही पलवानी बहती उपवाराओं का, या किसी प्रकार की बलौकिक श्रदभूति के कारण भणनी फैंशी उंगिलयों ने दर्फीले हिमनए के भरने के स्पर्श का अनुमय गहीं शिया होता और न बीटड पहाड़ीं के घिसे-कटे मलबे से होकर खाड़ी की श्रीर बहते जाने का ही प्रमुभव किया होगा। मैकनाइट ब्लैक नामक कवि ने ''हाय-रैंगों में गतिमान . . . पानी के साथ श्रुव-मे-झुत्र की छूते जाने" की बात कही है। उसके अन्दर यह भाव था ती, और यह स्पष्ट है कि इस प्रकार के अनुभव निरांग नहीं होते. मगर होते मुश्किल से हैं। अनुभव की व्यापकता का यह हम जिसे लोग तभी स्वीकार करेगे जब वे समुद्री घोंचे के पास अपना कान गर्देंगे, एक किताबी श्रोफेसर की आत्म-स्वीकृति के इस रूप पर व मुस्करा उटेंगे। स्थिति इस तथ्य से और भी विगड़ जाती है कि वचपन में एक मानसिक आधात भी वजह दे मैं तैरना नहीं सीख पाया, और नदियों, तालायों ब्रादि की देखकर मंकुचित ही उटना हूं और बचने का प्रयत्न करता हूं एक प्रकार से सम्भवतः यही वह चीज थी जिनके कारण मुभे वह सनुभव हुया।

राकीज पर्वतमाला से नीचे उतर, उन्ने मैदानों से बहती मिसौरी की और जाती हुई ग्लैटे नदी एक कीलूहलजनक धारा है। दसन्त में बाद के दिनों यह नदी मील भर बांदी होकर बेतों को निमलती और पुलों को बहाती, गरजती बिनाझ की धारा वन जाती है। वैसे मामान्य रूप में यह छोटी-छोटी अलग-अलग और क्त-स्क कर टेढ़ी-मेढ़ी बहने वाली धाराओं का एक सिलिसला भर होती है। ये बाराएँ, किसी आचीन हिम-मुग की नदी के थाले में रेत और वर्षण के विसाल निकान देरों से होकर वहती है। धंसती हुई रेत और जगह बदलते हुए छोटे-छोटे टापू जस पर हावी रहते हैं। इसके ऊपर घात के मैदानों

का कड़कता धूप गर्मियों भर आग बरसाती रहती है। 'मील भर चौड़ी और इच भर गहरी' प्लैंट नदी अपने तट के किनारे-किनारे चलने वाले, धूप से ब्याकुल, हर यात्री को शरण देती हैं। यह बात उन ऊँचे मैदानों में तो खास तीर पर सही है जहाँ प्लैंटे नदी, शहरों की लम्बी यात्रा शुरू करने से पहले बहती है।

मुक्ते इस प्रकार का अनुभव जिस कारण से हुआ उसका इस वर्णन से कोई सम्बन्ध नहीं है। जब में एक विलो की फाड़ी को पार कर एड़ी-मर गहरे जल से होंकर एक छायादार टीले की ओर जा रहा था, उस समय मेरा इससे सामना हुआ। वैज्ञानिक कारणों से इस प्रदेश के काफी बड़े इलाके में में पैदल धूमा हूं, और मुक्ते उन विभिन्न प्रकार की हड़्डियों की जानकारी है जो कंकड़ों की पिव-कारी के साथ गड़गड़ाहट के साथ ऊपर आ जाती हैं, और उन कैलिसिटोनी पत्यरों से बने नुकीले बाणों के से सिरों की भी जानकारी है जो कभी-कभी गीली रेत में से समय-समय पर बाहर आ जाते हैं। उस दिन आसमान को देखकर, विलो की फाड़ियों और उथले में ताने-वाने बुनते, कल-कल व्यन्ति करते, लाड़ी की और बहते पानी को देखकर, मीलों पैदल चलने से जबकि मेरा गला सूखा जा रहा था, एक नये विचार के कारण मेरे भीतर विचित्र सी हलचल होने लगी थी: कि मैं उतराने जा रहा हूँ, कि मैं एक महान् साहितक काम बरने जा रहा हूँ।

मै समसता हूँ कि यह विचार मेरे मन में धीरे-धीरे उभरा। मैंने अपने वस्त्र उतार दिये थे और प्रसन्त मन से कुछ सरकंडों के बीच के गड्ढे के कारण पानी में लुढ़कता फिर रहा था, उसी समय मेरे मन में यह जवरदस्त इच्छा पैदा हुई कि उस बहते जल के ऊपर हौले-हौले बहने वाले पानी के साथ ही बहु निकल् । घुटने जितने गहरे पानी में खड़े होकर मंकोचभरा मेरा यह मानस्ति इन्ह इम भावहीन, जुली आधुनिक दुनिया के लोगों को उपहासाग्यद संगगा, वस्तुनः वात ऐसी नहीं थी। बचपन की एक दुर्घटना के कारण मेरे भेरतरी मन में भय-सा समाया हुआ था, इसके अलावा मुफे तैरना भी नहीं आता था और इंच भर गहरी यह नदी गड्डों और धंमती रेत के कारण कत्र नाक भी है। इसके भटकते आमक रास्तों में मौत होना कोई बहुत बड़ी वात न थी। इस प्रकार के सभी बड़े बीरानों में, जहां न तो जमीन का हा अभुत्व होता है और न पानी का, जहाँ आस-पास की काड़ियां बिलकुल सकेली होती हैं, जहां कोई आता-जाता है नहीं, जहां मुसीवत में पड़ा हुआ कोई व्यक्ति कितना ही चीले-चिल्लाये, उसकी सुनने वाला कोई नहीं होता।

पानी में चुपचाप खड़े होकर, पैर के पंजों से शलग होती रेत को महसून करते हुए मैंने इन सब बातों पर गौर किया और ग्रासमान की छोर मुह किये उतराने की स्थिति में पीठ के बल पानी में लंट कर अपने-आप को आगे की थ्रोर बकेल दिया। बासमान मेरे ऊपर धूमने लगा। जैसे ही मैं मुख्य धारा म पहुँचा तो क्षण-भर के लिए मुक्ते ऐसा महसूस हुआ कि मैं महाद्वीप की विशाल हालू सतह पर फिसलना हुआ नीचे जा रहा हूँ। उसी समय मैंने यह भी महमूस किया कि मेरी उँगलियों की पोरों में एल्पाइन सोतों के नुकील पत्थरो का स्पर्श हो रहा है और लाड़ी की धारामदेह गर्मी मुक्ते दक्षिण की घोर जींच रही है। मेरे साथ ही मेरे मुँह में धुसकर मुक्ते अपना आस्वादन कराते हुए, छलछलाते सोतों की मेरे नीचे की रेत फुहारों के रूप में अपने-आप में महाद्वीप की विशाल काया-सी, वह नदी की ही तरह, कण-कण करके पूरी पहाड़ की पहाड़ बन कर समुद्र की ओर बह रही थी। मैं एक प्राचीन समुद्र के ऐसे थाले से होकर बहा जा रहा था जो पृथ्वी के किसी काल में प्राकृतिक उथल-पुथक ने उत्पर उठ ग्राया था भीर जिसमें कभी विशाल सरीमृप खेला करते थे, मैं समय के व्यवधान को भूलना जा रहा था और बादलों से आच्छादित पर्वत-मालाग्रों को दूर विस्मृति के गर्भ में धकेलता आगे बढ़ रहा था। मैंने अपने पास के किनारों को एक क्रेफिश के ऐंटेना की नजाकत से छुन्ना और महसूस किया बड़ी-बड़ी मछलियाँ अपने-अपने काम पर तैरती फिर रही हैं।

अपने पर्वतीय दुर्गों में 'बीवर' द्वारा काटी हुई लकड़ी के पास से बहता हुआ गुजरा, ऐसी उथली जगहों से होकर फिसला जहाँ प्रेयरी स्कूनरों की टूटी धुरियां और प्रानितिहासिक हाथियों की कीचड़ से सनी हिंडुयाँ दवी पड़ी हैं। में सूर्य को रोशनी से उत्पन्न गर्म और उफनते खमीर से होकर जीवित बहता जा रहा था या गुप्त रूप से छायादार माड़ियों के बीच बहुत धीरे-धीरे बहता चला जा रहा था। मैं पानी या और न बताई जा सकने वाली की मियागिरी था को पानी के अन्दर पनप कर आकार ग्रहण करती है, लिसलिसी जेलियाँ, जो मूर्य की अभिवर्द्धन की महान् शक्ति के कारण गलमुच्छों वाली विशाल मछलियों के मुँह की शक्ल के रूप में ऐंठती-रेंगली और तेजी से ऊपर को उद्यमती हैं या उसी अन्यकार में विलीन होकर समाप्त हो जाती हैं जिससे वे पैदा हुई थीं। कछुए और मछली और अपने-अपने स्थान से मेढकों का टरीना यह सब पानी का तरल फैलाव है, उस वर्णनातीत और तरल किण्वन (Brew) का केन्द्रीभूत होना है, जैसा कि मनुष्य स्वयं है- जो कई अलग-अलग अनुपातीं में लवण, घूप और समय के योग से बना है। इसके कई रूप हैं पर सवके मूल में जल है। अन्त में मैं रेत के एक किनारे पर वीरे से टकराया और लकड़ी के एक कुन्दे की तरह गिर पड़ा, मैं उठने लगा तो मेरे पैर लड़खड़ाने लगे। मुफे एक बार फिर, शरीर के उस विद्रोह का अनुभव हुआ जब जीव जल से निकल कर सूली जमीन की आधारहीन तीखी हवा में आया था, एक बार फिर जीव की अपने आदि तत्त्व से सम्बन्ध तांड़ने की अनिच्छा का अनुभव हुआ। आदितत्त्व जल, जो इस समय काल-रेखा के इस सुदूर बिन्दु पर भी प्रत्येक जीवित आणी को शरण देता है और उसकी काया के दस में से नौ भाग का निर्माण करता है।

जहां तक मानवों का सम्बन्ध है, वे क्या हैं ? वे अगणित छोटे-छोटे अलग-अलग जलाशय हैं जिनमें मुण्ड-के-मुण्ड सूक्ष्म जीवकोशों की अपनी-अपनी दुनिया बसी हुई है, परन्तु यह एक रूप है जो कि जल ने मुख्य प्रवाह की पहुंच से दूर रह कर अपनी गितियिधि के लिए चुना है। मैं भी तो एक सूक्ष्म ब्रह्मांड था जिसमें नाले बहते और मेरे स्वर्चित रहस्यमय सूक्ष्म जीवों द्वारा कुतरी लक-ड़ियाँ उत्तराती थीं। मैं तीन-चौथाई जल या और अपनी शिराओं की वन्द धप-धप के अनुसार कभी उठना, कभी इबता। यह मन्द धप-धप उस गाव्दत स्पन्दन जैसी ही है जिसकी एक धड़कन के साथ समुद्र की गहराई से हिमालय उठ श्राया था और उसके बाद की दूसरी धड़कन इस सबकों ले हुवेगी।

थोरों ने बाल्डन-पीण्ड नाम के तालाब में एक प्रकार की मछलियों की देखकर, भगनी दिव्य दृष्टि के एक क्षण में उन्हें प्राणीय-जल (Animalized water) कहा था । श्रगर उसे भूगमं विज्ञान की वह सारी जानकानी प्राप्त होती जो उसके जीवनकाल के बाद से अब तक इतनी मेहनत से जमा की गई है तो वह कुछ और आगे बला गया होता और प्रसन्तता के साध पता कर सकता था कि कुछ खास कित्म के मेंढकों की श्राइतों में ग्रह-पिंडों की गड़गड़ाहट बीर डकार लेने की व्वति सुनने का जो ब्रानन्द उसे बाता था उसमें धृष्वी के धन्दर उस ग्रजात दवाब के संकेत थे जिसने समूद्र-उम की सँवार कर पर्वतों की ऊँचाइयों में बदल दिया। थीरो की यह सब जानकारी होती तो वह अपने अन्तर में एक ऐसी श्रवसीन्द्रिय का विकास कर सकता था जिससे वह किटेशस-यूग के समुद्री तट की लहरों की घादाज सुन नकता था, जहाँ श्राजकल 'कन्सास प्रान्त' में गेहूँ की फसलें लहलहाती हैं। कैसा ही हाँ यह यह जान गया होता कि प्राचीन ग्रस्थि-अवशेषों की खोज करने वालों ने जितनी अवधि के जीव-विकासक्रम पर प्रकाश हाला है उस सारे समय में, उसके प्राणीय-जल ने कल्प-कल्पांतरों में, सहस्राब्दी के अन्तर पर स्पन्दित होने वाने हृदय की धड़कनों के साथ, रूप और आकार बदले है। निचले महाद्वीपों के दलदलों में 'जल-थल-चारी' जीव पनपे और फले-फूल । पृथ्वी की नपड़ी के सतुलन में परिवर्तन होने से, आकाश छुने वाली लम्बी पर्वत-श्रेणियां का जन्म

हुम्रा श्रौर तभी शीतल होते घास के मैदानों का ग्रौर स्तनपायी जीवों का कम श्रारम्भ हम्रा।

कुछ समय पहले, सर्दी के मौसम में भारी कपड़े पहन कर मै उसी 'प्लैटे' की एक सहायक नदी के किनारे कई मील धूमा, जिसमें कुछ वर्ष पूर्व मैं उत-राता हुआ गया था। जमीन बिलकुल वीरान और वर्फ से ढकी हुई थी। नदी नी वाराएं जमी हुई थीं और हिमाच्छादित धरती की पृष्ठभूमि में दलदली

जमीन के ऊपर विलो की भाडियों से ऐसी सीधी खड़ी रेखाओं की श्रृह्खला वन गर्मा थीं. जिन्हें रौंदते हुए चलने पर विचित्र प्रकार का दृष्टि-भ्रम होता था, और नक्कर-सा आने लगता था। जमे हुए पानी की सतह में जिस चीज पर मेरी नजर पड़ी, उसे देखकर में चौंक पड़ा, एकाएक विश्वास नहीं हुआ, मै रका और अपनी आंखें मलीं, घास के मैदानों की तीखी हवा से मेरे पैरों के पास का हिम जड़ गया था और उसके नीचे साफ पारदर्शी बरफ चमक रही थी। इसके वीच एक विचित्र हरी वस्तु पर मेरी निगाह अटकी थी, इसमे सन्देह की कोई

गुण्जाइश नहीं थी।

ह्या से बिखरी बरफ में मजबूती से फँसा हुआ, अपने सभी गलमुंच्छों को दयनीय ढंग से फैलाये हुए एक बड़ा-सा पिह्चाना हुआ चेहरा ऊपर मेरी ओर देख रहा था। वह चेहरा कैटफिश नामक एक मछली का था जो उन करवट बदलती घाराओं की प्राणी थी। पीले अन्धकार में रहने वाली ये मछलियाँ, मेरी महान् जल-यात्रा के दिन मेरे इर्द-गिर्द और नीच सब जगह मौजूद थीं। यह कहना नृष्किल है कि जब तापमान लगातार गिरता जा रहा था तब यह मछली किम उड़क्त स्वप्न की खातिर यहीं हाथ-पैर मारती तैरती रही। या फिर जायद यह एक एकी धारा में फँसी अपने चारों ओर वर्फ जमने तक तैरती रही हो। कुछ भी हो, अब वसन्त के आगमन तक वह वहीं पड़ी रहेगी। उसी क्षण मैंसे ही मैं वापस जाने के लिए सुड़ा, मुफे लगा कि गलमुच्टों

में भरे उस सर्द चेहरे ने जैसे मेरी भर्सना-सी की या शायद अपने बच्चों के लिए, यह नदी की पुकार थी। इस तरह जो काम मुक्ते करना पड़ता है उसे म वंज्ञानिक खोज का काम कह लेता हूँ क्योंकि ऐसे अवसरों के लिए सुरक्षित यह एक अच्छा सुविधाजनक मुहाबरा है। मैंने तय किया है कि मैं इस मछली को उसके चारों छोर जमी बर्फ को काटकर घर ले जाऊँ। मेरा विचार उसे खान का नहीं था। मैं तो सिर्फ इस महत्त इच्छा से प्रेरित हुआ था कि ऊँचे मंदानों की मछलियाँ, खासकर इस किस्म की उन मछलियों की जीवनी-शिक्त की परीक्षा कहाँ, जो अपने-आप को आवसीजन-हींन तालावों या शीतकालीन वर्फानी नुफानों में उड़े हिम से ढकी, नदी के शुमाव से बनी, चन्द्राकार मीलो

में कैंद कर लेती हैं। मैंने उस मछली के चारों श्रोर की वर्फ को बहुत ही साव-धानी से काटा श्रौर वर्फ समेत कार के अन्दर रखे एक डिब्बे में डाल दिया श्रौर फिर घर की श्रोर रवाना हो गया।

त्रागे चलकर जो एक अद्मृत पुनर्जन्म साबित हुआ, दुर्भाग्य से में उसरी प्रारम्भिक अवस्थाओं को देखने से बंचित रह गया। सर्दी लग जाने और दर तक कार चलाने की वजह से अक कर चूर हो जाने से मैंने पिघलती बर्फ और पानी से भरे उस डिब्बे को अपने मकान के तह्खाने में रख दिया। मैन सोचा था कि उसमें रखी मुर्दा मछली को मैं दूसरे दिन या तो फेंक-फांक दूंगा या जाँच के लिए उसकी चीर-फाड़ करूँगा। एकाएक यों ही दृष्टि डालने पर उसमें जीवन का कोई लक्षण नहीं दिखायी देता था।

कुछ घण्टों वाद जब मैं तहखाने में उतर रहा था तो, डिब्बे के भन्दर कुठ हिलते- इलने की आवाज सुनकर मैं आश्चर्य में पड़ गया। नीचे आकर मैंने उस बर्तन के भन्दर मांका। वर्फ पिघल गई थी। मूछों जैसी जीबित स्पर्शेन्द्रियों में बिरा, बाहर को भाया हुआ एक बड़ा-सा मुँह मेरे सामने था। उसके गलफड भीरे-धीरे काम कर रहे थे। उनसे उठकर चांदी जैसे चमकीले बुलसुलों नी धारा ऊपर को उठ कर वाहर निकल रही थी। निरन्तर खुली रहने वार्ष उमकी ग्रांबों जैसे विरोध प्रकट करती मुम्ने ताक रही थीं।

"मुफे एक टंकी चाहिए" उसने कहा । यह वाल्डेन पिकरील मछली नहीं थी । वह थी पीलिमायुक्त हरे रंग की, कीचड़ खोदने वाली, क्रोधी स्वभाव की ऐसी मछली, जो बाढ़, श्रकाल श्रीर तूफानों में रहने की अभ्यस्त थी । यह डॉच महाद्दीपों श्रीर उससे होकर बहते जल में रहने वाली एक चुनीदा जीवित-प्रत्यु थी । यह कैंटिफिश घास के मैदानों में उन वर्फानी तूफानों में भी जीवित रही थी जिनमें दूसरे पशु खड़े-खड़े शीत में जम कर नष्ट हो गये थे।

मैंने सम्मानपूर्वक कहा, "मैं टंकी का प्रवन्ध करूँगा ।"

उस वर्ष जाड़े भर, वह मेरे साथ रही और मेरे पास से उसका जाना, उसके दृढ़ और स्वतन्त्र स्वभाव के अनुकूल ही था। वह वसन्त के दिनों, गण्यव्यवस्ता पर जाने की एक सहज इच्छा से या शायद एक गहरी ऊब से भर उनी थी। ऐसा भी हो सकता है कि अपने मस्तिष्क में किसी खोई स्मृति के जाग जाने पर उसने, दूर प्लेटे नदी के किसी रेतीले स्थान से बहते पर्वतीय जल बी, गिरती-धारा की आवाज सुनी हो। जो भी हो, उसे किसी ने पुकारा था और वह पुकार सुन, चल दी। एक रात जब उसके आस-पास कोई नहीं था उसने

टकी के बाहर छलाँग लगा दी। दूसरे दिन, मैंने उसे फर्श पर मृत पड़ा पाया। एक आदमी की तरह या यों कहना चाहिये कि एक मछली की तरह ही उसने

नदी का प्रवाह

अपना दाँव फेंका था। अगर स्थान उचित होता तो इस तरह का दाँव लगाना वेवकूफी न होती। घास के मैदानों में बहने वाली जलघाराएँ कही उथली है तो कहीं गहरी, तो कहीं उत्पर से खुक्क जमीन के अन्दर बहती हैं। ऐसी

धारा के सूखते हुए उथले जल में जिस मछली को भान हो गया है कि वह बन्द घेरे में फँम गई है और उसमें वन्द घेरे के बाहर छलाँग लगाने की इच्छा भी वर्तमान है तो वह समय रहते कूद कर एक बार फिर मुख्य धारा में पहुँच जीविन वच सकती है। मैंने उस मरी हुई कैटफिश की ओर देखते हुए सोचा उमकी एक छलाँग में उसके पुरखों के जीवन-काल के दस लाख वर्ष निहित थे। दम लाख वर्षों की वह श्रवधि जिसमें जीवन-रूपी जल घास के मैदानों में उगने वाली सूरजमुखी के पौधों से होकर ऊपर चढ़ा और प्यास बुमाते हुए प्राग्ऐतिहासिक भीमगज (mammoth) के विश्वाल स्तम्भों जैसे पैरों में बाहर भीतर लिपटता गया।

''तुम्हारे कुछ निकट सम्बन्धी हवा में साँस लेने का प्रयोग कर रहे ये'', मैंने उसे उठाते हुए जैसे शून्य से कहा। ''ग्रच्छा मान लो यदि हम दस या वारह लाख वर्षों बाद कपास-बनों में फिर मिलें तो?''

यह कहते समय मुक्ते उसका ग्रभाव कुछ खल रहा था। मेरे लिए उसमे एक प्रकार की लोयी हुई पुरातन महत्ता थी जो जलीय भाईचारे से पैदा होती है। हम दोनों उस कॉलहीन किण्वन (ferment) के प्रक्षेप थे ग्रीर साथ ही किसी ऐसे महत्तर एकता-सूत्र से जुड़े थे जो हमसे परे कहीं अनन्त दूरी पर स्थित हैं। मछलियों के डैनों में, सरीसुपों के पैरो में मैने स्वयं अपने आपको चलते देवा है - प्रयने शरीर के किसी भाग को, यानी ऐसे भाग को जो मेरे वर्तमान स्राकार में सभी प्रकट नहीं हुआ है। जब मैंने इन बातों के बारे मे लिखने और उन्हें प्रकाशित करने की हिम्मत की तो लोगों ने मुक्ते कटु पत्र लिवे और मनुष्य पर विश्वास की कभी के लिए मेरी कड़ी स्नालोचना की। ऐस्प लगना है कि अपने स्राकार भीर विचारों को छोड़ कर ये लोग बाकी सभी पर विश्वास करने हैं। ये लोग ईश्वर को एक व्यापारी की समक्ष के दायरे में बन्द कर देना चाहते है ताकि कहीं 'वह' कोई कल्पनातीत और दहसा देने वाली कार्रवाई में न जुट जाये, कहीं वह किसी आकस्मिक विचार से प्रेरित होकर मनुष्य से कहीं सुन्दर जीव का निर्माण न कर दे। जहाँ तक मेरा सवाल है, मैं समभता हूँ कि प्रकृति में ऐसा कर सकने की सामर्थ्य है भीर जलप्रवाह का एक हिस्सा होने के नाते मुझे उस नये जीव से कोई ईर्प्या नहीं होगी, जैसे कि एक मेंढक को सरीसुप से या एक प्राचीन लंगूर को किसी

मानव से नहीं होती।

कर्णकदु वृन्दगान सुनता हूँ जो दुनिया में सभी को बार-बार दुहराये जाने वाले इन बोलों की तरह सुनाई देगा कि "हम यहाँ हैं, हम यहाँ हैं, हम यहाँ हैं !" और वे वहाँ सचमुच हैं लेकिन मेंढकों के रूप में 1 ये नन्हें जीव कितने श्रात्म-विश्वासी हैं 1 मुभे शक होता है कि हमसे किन्हीं विशाल कानों को, सृष्टि मे

हर वसन्त ऋतु के दिनों नमी वाले चरागाहों श्रीर गड्ढों में, मैं एक

अपने योगदान और अपने भविष्य के बारे में मनुष्य की आशाबादी उद्घोषणाएँ भी इसी कर्णके दुवृन्दगान की गूँज-सी सुनाई देती होंगी, ऐसी गूँज जो रात्रि के अन्धकार में कुछ ही दूर तक जाती है। यह तो इसकी निकटता है जो कि कानों को अच्छी नहीं लगती। पहाड़ों की ऊँचाइयों से या सन्ध्या-समय एक

दलदल में, दूसरी स्रोर उनींदी स्नावाजों के साथ मिल-जुल कर ये स्नावाजें उतनी बुरी नहीं सुनाई देतीं। स्रपनी टर्र-टर्र में, चहकने, चहचहाने के स्वरों मे वे

सव एक ही बात कह रहे हैं।

कुछ समय तक गौर से सुनने के बाद एक कुशल श्रोता मनुष्य की ग्रावाज

श्रीर घास के टिड्डों की लयपूर्ण व्विन में ग्रन्तर कर सकता है। खरगोश के

तालहीन स्वर को छोड़ दीजिये, भींगुर के एक ही स्वर में गाये जाने वाले चारत्कालीन राग पर गौर कीजिये और अपने विचारों में किसी एक की आवाज को पहले से कोई महत्त्व न देकर उन सबमें एक गम्भीर आनन्द प्राप्त कीजिये।

जब ये सब ग्रावाजें खामोश हो जाती हैं श्रीर जल-प्रवाह स्थिर हो जाता है, कठिन शीत से जमी हुई नदी के किनारे-किनारे जब कोई चीखता नहीं, चिल्लाता

काठन शांत स जमा हुइ नदा क किनार-किनार जब काइ चाखता नहां, जिल्लाता नहीं, गुरीता नहीं, तब शून्य की विशाल मस्तिष्कहीनता भ्रात्मा के ऊपर छा जाती है। उस दबे-कुचले बर्फानी वीराने में, प्रतिबिम्बित होते नक्षत्रों के बीच

दूर कहां गोपनीय जल-रूप गतिमान है, परन्तु प्रतीत होता है कि दे दिना जीवन के एक ऐसे प्रारब्ध की श्रोर भाग रहे हैं कि जिसमें समस्त श्राकाश

(Space) शायद किसी छितराये हुए विकिरण के दुग्ध-धवल शीत से ग्रावेष्टित है।

ऐसे ही समय में, जब, उजाड़ दलदलों को पार कर, ठंडी हवा के सीचे भोके चलते हैं, और वर्फ उड़-उड़ कर लगातार लहरों के रूप में यात्री के शरीर से टकराती है तब कल्पना के किसी चमत्कार से भुभे बहुत अच्छी तरह नदी पर अपनी श्रीष्मकालीन जलयात्रा की याद श्राती है। मूल पक Mother Ooze) से अपने हरे रूप ग्रहण करने, कैटफिश के रूप में लम्बे सॉम लेने और मीनिका के रूप में अपनी सर्पिल गतियों की जिलेटिन के से मूर्त रूप धारण करने की मुभे याद है। और जब मैं इस क्वेत श्राच्छादन पर

से होता हुश्रा चल रहा हूँ तो यह जल का ही जादू है जो मेरे लिए एक श्रंतिम चिह्न छोड़ जाता है।

जीवन के विभिन्न रूपों को निर्धारित करने वाले पदार्थ और शिवत की, तथा ग्रस्तित्व के लिए संघर्ष की लोग बहुत चर्चा करते हैं। यह सच है कि इन दोनों बातों का ग्रस्तित्व है। लेकिन, इससे कहीं ज्यादा नाजुक, समक्त से कहीं परे और जल में महली के हैंनों से कही ग्रधिक तीव्रगामी एक ऐसा रहस्यमय सिद्धान्त है जिसे 'जीवगठन' (Organization) कहते हैं ग्रौर जिसकी तुलना में जीवन से सम्बद्ध सभी रहस्य पुराने ग्रौर महत्त्वहीन हो जाते हैं। क्योंकि यह स्पष्ट है कि जीवगठन के बिना जीवन अपना श्रस्तित्व कायम नहीं रख पाता। इतना होने पर जीवगठन एकदम जीवन या प्राकृतिक चुनाव का फल नहीं है। पदार्थ के ग्रन्दर एक चलती-फिरती गहरी छाया की तरह यह एक रंग-बिरंगे ग्रण्डे के ग्रन्दर ग्रांखों के कोयों के रूप में छोटे-छोटे वातायन, या चरागाहों की नन्हीं चिड़िया के गीत के स्वर निर्धारित कर देता है। मुक्ते सन्देह होने लगा है कि यह सिद्धान्त, जीवन के पैदा होने से पहले जल की गहराइयों में विद्यमान था।

तापमान बढ़ गया है। छोटी-छोटी डंक-सी मारती बर्फानी सुइयों की जगह हिम के तिरते बड़े-बड़े भालों (Flakes) ने ले ली है जो खुले आकाश में स्थित एक विशाल वृक्ष के भरते सफेद पत्ते की तरह हवा में उतराते गिर रहे है। मैंने कार के अन्दर रोशनी जलाकर अपनी आस्तीन पर पड़े बर्फ के एक जटिल गठन के रवे को देखा। उपयोगिता का कोई भी दर्जन, फायदे-नुकसान का कोई भी सिद्धान्त हिम के रवे का स्पष्टीकरण नहीं दे सकता। रात के आसमान में, स्वयं को व्यवस्थित रूप देने के लिए जल ने वाष्प से, विरल शून्य से बाहर सिर्फ एक छलाँग लगाई है। हिम-पपड़ियों के अस्तित्व का उसी प्रकार कोई तर्क-संगत कारण नहीं है जिस प्रकार विकास का, यह तो प्रकृति से परे, उस रहस्यमय छाया-जगत् का प्रेत है, जिस अन्तिम जगत् में (अगर किसी जगत् में कुछ होता हो तो) मनुष्यों, कैटफिशों और हरी पत्तियों के श्रस्तित्व का स्पष्टीकरण मौजूद है।

३. अतल गहराइयाँ

दुनिया है समुद्र की अतल गहराइयाँ। डार्विन के साथियों ने, इसमें मंडराने वाले अदृश्य आकारों की कल्पना, सम्भवतः खोई हुई पुराजीवक दुनिया के रूप में की। उस महान् अकृतिविज्ञ ने सुदूर स्थानों को आने-जाने वाले ममुद्र-यात्रियों के आग्रह के साथ खुद भी इस बात की वकालत की कि उप्ण-कटिवन्ध

एक ऐसी ग्रॅंथियारी दुनिया है जिसमें बहुत कम लोग प्रवेश कर सके हैं ग्रौर जिसकी ग्रंथिकतम गहराई तक जाकर, कोई वापस नहीं खौटा है। वह

के समुद्रों के तल में खुदाई का काम किया जाय । गर्म समुद्रों में नीचे की ग्रोर

जो जीवन है, उसके बारे में हमारी जानकारी बहुत कम या विलकुल नहीं है। कोई भी जीव जिसके बारे में यह समका जाता है कि वह करोड़ों वर्ष पहले मर चुका है, कोई भी चीज, जिसे किसी बीते हुए भूवैज्ञानिक अवधि की

खिंदिया में देखने के अलावा किसी जीवित व्यक्ति ने और कहीं नहीं देखा, उने अपने ही हाथों में जीवित और स्पन्दित होते देखना, लोमहर्षक होगा। उत्तरी अन्धमहासागर-तल की खोज करने वाले पहले वैज्ञानिकों में से एक, सर चार्ल

टामसन को ऐसा ही अनुभव हुआ था। तब से अब तक कुछ ही लोग फॉमिल-लोक के किसी जीवित निवासी को छू सके हैं या देख पाये हैं। यह एक ऐसा

रोमांचक श्रनुभव था, जिसे कभी भुला नहीं जा सकता। इस खोज के ग्रप्रत्यदा प्रभाव से दुनिया के सबसे बड़े समुद्री श्रमियान का संगठन हुग्रा ग्रीर सर चार्ल्स

टामसन को इसका नेता बनाया गया। बहुत समय बाद, श्रपनी लोज के बारे मे भाषण करते हुए उन्होंने कहा, ''वह एक छोटे से लाल रंग के केक जैसा था। श्रीर छोटे गोल लाल-केक की ही तरह वह मेरे हाथों में हॉफने-सा लगा। उसके शरीर से होकर विचित्र तरंगें-सी उठ रही थीं। उस नन्हें विचित्र दानव को उठाने-सँभालने से पहले, मुक्ते अपनी सारी शक्ति और हिम्मत इकट्ठी करनी पड़ी थी।"

एक सामान्य व्यक्ति के लिए, वह छोटा गील-गोल लाल केक एक समुद्री प्राणी 'सी-ग्रम्बिन' से ज्यादा कुछ न होता और उसमें जो स्पंदन हो रहा था, उसका ग्रथं केवल इतना होता कि वह 'सी-ग्रम्बिन' जीवित है । तो भी सामान्य व्यक्ति की यह राय गलत होती। यह तथ्य निश्चय ही ग्रद्भृत था ग्रौर वह नन्हा लाल 'ग्रम्बिन' तो ग्रौर भी हैरत-ग्रंगेज था। यहाँ तक कि उसके स्पंदन का भी महत्त्व है। इस प्रकार के स्पंदन वाला कोई भी जीवित सी-ग्रम्बिन कभी नहीं देखा गया। सभी ज्ञात 'सी-ग्रम्बिन' इसकी तुलना में बहुत स्थिर और तने हुए पाये गये हैं । इस नन्हे जन्तु के शरीर में होने वाला लहरदार स्पंदन इस बात का निश्चित चिह्न था कि यह नन्हा जीव, किसी ग्रम्बिक चर्मल ग्रौर लचीले, प्राचीन जीव-वर्ग से सम्बन्धित हैं।

एक जीवित फॉसिल के रूप में उसे उत्तरी ऋष महासागर के तले से करीब-करीब एक मील नीचे गहराई से खोद निकाला गया था। 'टास्कारोरा-द्वीप' के छ: मील की गहराई की तुलना में ग्राज एक मील की गहराई कोई ज्यादा नहीं है, लेकिन पिछली शताब्दी के सातवें दशक में, यानी सर चार्ल्स के समय में, यह गहराई उस सतह से भी नीचे थी जहाँ पर कि सामान्य रूप से जीवन के श्रस्तित्व की कल्पना नहीं की जाती थी। उन दिनों समुद्र में तीन सौ कदम से नीचे जो कुछ भी था, वह एजोइक या जीवहीन समभा जाता था—इस तरह की वार्ते १८४० के दिनों, पहले महान् समुद्री वैज्ञानिक, एडवर्ड फोर्क्स ने लिखी थीं। अनेक अग्रगण्य खोजकर्ताभ्रों की तरह, आगे चल कर, उसकी बात भी गलत साबित होनी थी फिर भी उसके समय की परिस्थितियों को देखते हुए उसके प्रति सहानुभूति प्रकट की जा सकती है। उन अज्ञात गहराइयों के शीत, अँधेरे और देवाव की कल्पना भी भयोत्पादक थी। मनुष्य अपने अवचेतन मन में इस धारणा के कारण इस कार्य से बचता रहा कि यहाँ समुद्र-तल पर भी धादिम कीच में सचेतन जीव रास्ता टटोलते हुए स्रा पहुँचे थे । यह उनके लिए ऐसा पाताल लोक या जहाँ जीवधारियों के होने की कल्पना नहीं की जाती थी स्त्रीर जहाँ की स्थिति पृथ्वी की पहली मध्य रात्रि के समान थी।

श्राज हम जानते हैं कि पाताल लोक की इस अतल गहराई में विचित्र श्राकृतियाँ विचरण करती हैं। इस गहराई में चमकती मायावी श्राकृति के विशाल मुँह अपने नन्हे शरीर के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान को बहते फिरते हैं, मानो उस घुप-ग्रेंबेरे में एक तिरता हुआ सिर खरीर से कहीं ग्रधिक महत्त्व-पूर्ण हो, चिरन्तन रात की उस मितव्ययी व्यवस्था में शारीर के लगभ ग न होने से भी काम चल सकता हो। यह, एक नजाकत से टटोलती हुई गज भर लम्बी स्पर्शेन्द्रियों या विशाल घूरती हुई ग्रांखों की दुनिया है, ऐसी ग्रांखों, जो दूर स्थित प्रकाश के नन्हें बिन्दु को देख सकती हैं ग्रीर जुगनू के जैसे काँपते हुए उजाले में उसका पीछा भी कर सकती हैं। लेकिन सर चार्ल्स टामसन के लिए समुद्र की ग्रतल गहराई इन विचरते ग्राकारों के ग्रलावा कुछ ग्रीर, भूतकाल की दुनिया थी।

लुप्त युगों का मोहक रूप, बहुत समय से मनुष्य को अपनी ओर खींचता रहा है। यह सर्वथा स्वाभाविक है कि परिवर्तन-काल के मनुष्यों, आकाश-गगाओं के अध्ययनकर्ताओं, और प्रकाश-वर्षों की गणना करने वालों में मानवीय हानि से अछूते किसी एवालोन की, कालचक्र से अप्रभावित दूर किसी द्वीप में वापस जाने की तीत्र इच्छा पैदा हो। यहाँ तक कि विद्वदर्ग भी, किन्हीं द्वीपों में या ढलवाँ पहाड़ी चट्टानों से घरे किन्हीं पठारों में, प्राचीन जीव-जगत् की खोज के विचार से, अपने को दूर नहीं रख पाये हैं। जेफरसन प्रायः एक ऐसे शिकारी की कहानी दुहराते रहे हैं जिसने वर्जीनिया के जंगलों में प्राग्-ऐतिहासिक हाथियों (मैमय) को चिवाइते हुए सुना था। सन् १५२३ में एक दक्षिण अमरीकी यात्री ने एकबार अपनी दूरवीन से एक ऐसा काल्पनिक दृश्य देखने की चर्चा की है जिसमें उसे दूर एंडियन घाटी में, मैस्टोडोन नामक प्राचीन जन्तु चरते दिलाई दिये थे। (मैस्टोडोन प्राचीन काल का हाथी से मिलता-जुलता ऐसा जानवर है जिसके दाँत कुचाग्र की तरह श्रागे को निकले होते थे।)

लेकिन जब लोजकत्तांश्रों ने इस पृथ्वी के सभी जंगलों के मीतर जाकर देय लिया, सभी प्रकार के जन्तुश्रों पर नजर डाल ली तो प्राचीन जगत् के जीवों का कहीं पता नहीं चला; श्रोर इस प्रकार की खोज उन्नीसवीं सदी के मध्य तक काफी श्रच्छी तरह से कर ली गई थी। श्रव सिर्फ विशाल समुद्र की खोज करना बाकी था, ग्रह-लोक की तरह विस्तृत उस समुद्र की, जो थारिफन्न द स्कल क्लीवर के दिनों से मनुष्य के चंचल जहाजों का स्वागत करता रहा है श्रीर समय-समय पर उन्हें लीलता भी रहा है। इसकी सतह का तो पता था पर गहराइयाँ श्रज्ञात थीं। जलपिरयों के लोक की इस हरियाली-उदासी मे अन-मिनत समुद्री डकैतियों का अपार घन था, श्रगणित लड़ाइयों के मृतकों की समा-वियाँ थीं। समुद्र के बारे में इस ग्रज्ञान के फलस्वकृप लोगों में समुद्र-सम्बन्धी पौराणिक कथाएँ चल निकली थीं। संघ्या-समय दिखने वाले देवेस हाथ की या फिर साइरन के गाने की आवाज की जो अपने मधुर-घातक संगीत से समुद्र-यात्रियों को किसी ऐसे द्वीप की भयावह चट्टानों की ओर मौत के दामन में खीच बुलाती जो पौ फटने पर अदृश्य हो जाता। जब मनुष्य की तरुण कल्पनाएँ धीरे-धीरे कम होने लगीं, तब उन अतल गहराइयों के समुद्री दैत्यों, साँपों या प्राचीन जन्तुओं की अफवाहें भर शेष रह गईं।

समुद्र में जल के ग्रन्दर बिछाये हुए तारों या ग्राकर जम जाने वाली चीजो ग्रौर समुद्र की खुदाई के नये तरीकों से खुरच कर ऊपर लाई वस्तुग्रों की जाँच के बाद, विद्वानों ने उन विशाल गहराइयों के जीवनहीन होने की करपना से हट कर, बहुत-कुछ कानन-डायन की 'खोई हुई दुनिया' र की चीजों की तरह विप-रीत कम के बारे में सोचना शुरू किया। १८७० तक इस विचार के दो पहलू थे। पहला यह सिद्धान्त कि महासमुद्रों के ग्रन्दर बीते हुए युगों के ऐसे जीवित प्राणियों की आबादी है जो अब तक केवल फॉसिल-रूप में देखे गये है, ग्रीर ये जीव इन गहराइयों में उन विषत्तियों से सुरक्षित वच गये जिनमें उनके पूर्व युग के ग्रनेक वर्ग उथले सागर में नष्ट हो गये थे। दूसरे पहलू में डाविन के सिद्धान्त से प्रभावित भौतिकवादी विचार-दर्शन की फलक है। इसके अनुसार यह विक्वास किया जाता रहा कि समुद्र की अथाह गहराई के निचले तलपर, दूर-दूर तक फैला प्रोटोप्लाज्म के सम्बन्धित एक ग्रधंजीवित पदार्थं 'उर्सक्लीम' (Urschleim) है जो चेतन और जड़ के बीच के परिवर्तन को दर्शाता है, ग्रौर कालान्तर में उसी पदार्थ से ग्रधिक पेचिदा जीवन विकसित हुग्रा। दूसरे शब्दों में समुद्र की गहराई के बारे में यह सोचा जाता था कि वहाँ न केवल श्रतीत युगकी जीवन-प्रणालीका रिकार्डहै बल्किस्वयं जीवनका श्रन्तिम रहस्य भी वहीं है। संभवतः वहाँ जीवन की सृष्टि श्रभी भी हो रही हो । सर चार्ल्स टामसन ने अपने 'समुद्र की गहराइयाँ' में, एक उत्साहपूर्ण वक्तव्य में यहाँ तक कहने का साहस किया कि "ग्राधुनिक सागरों के विभिन्त वर्गी की गहराइयाँ, श्राक्चर्यजनक रूप से, श्रपने प्राचीन स्तरों की खड़ी-दूरियो के तदनुसार हैं।" निस्संदेह समुद्रों के नीचे, तल पर, जितनी गहराई में वह

साधरन एक पौराणिक जलारी है जिसके बारे में कहा जाता है कि वह मायार्थ दीपो से गीत गाकर जहाजों को अपनी श्रोर श्राकर्षित करती है जहाँ वे चट्टानों से टकरा कर नष्ट हो जाते हैं।

२. श्रंग्रेश्री के प्रसिद्ध जासूसी साहित्यकार कानन डायल ने अपनी खोई हुई दुनिया में एक ऐसी जगह की कल्पना की हैं जहां प्राचीन युग के जीवों की श्रावादी थी।

प्रोटोप्लाब्स एक ऐसा पदार्थ है जिसके गुखों को जीवन कहते हैं।

जीवित-श्रविच्छिन-अन्तरहीन श्रादिम पंक विद्यमान है उतनी ही कालकम की गहराई में भी पड़ा है।

जैसे-जैसे समुद्र की गहराइयों की खोज का कार्य बढ़ता गया, और लोगों ने धीरे-धीरे उस ग्रंधेरी, ठण्डी दुनिया की प्राचीनता को समभना गुरू किया जिसे श्रतल गहराई की सतह का नाम दिया जाता है, तभी एक नये विचार का जन्म हुशा; यानी विपरीत कम में एक खोयी हुई दुनिया की इस शारणा का, जैसा कि मैं पहले इशारा कर चुका हूँ, कि ऐसा अन्यकार-पूर्ण नगर शाश्यय-स्थल के रूप में विद्यमान है, जिसमें वर्तमान, भूतकाल के साथ मृत-मिल कर जीवित अवस्था में रह रहा था। निस्सन्देह, यह, अथाह गहराइयों की दुनिया थी, एक ऐसा स्थान था जो आरम्भ-काल से प्रकाशहीन रहा है, और जिसके विस्तार की पानी के ऊपर कसा हुशा कोई महाद्वीप कभी पाट नहीं सकता है।

जीवन की सभी प्रकार की दुनियाओं में से केवलमात्र समुद्र की अतल गहराइयाँ ही ऐसी हैं जो कभी बदलती नहीं। पृथ्वी पर एकमात्र यही एक ऐसी जगह है जहां की हालत अभी भी वही है जो एकदम शुरू में थी, जहाँ पानी के पाँच मील भारी दबाव में कोई फर्क नहीं आया है, जहाँ कभी मूरज नहीं चमका, जहाँ घ्रुवों पर भी उतनी ही ठण्ड है जितनी कि भूमध्य रेखा पर, जहाँ ऋतु-परिवर्तन नहीं होते, और जहाँ समुद्र-तल पर स्थित उस गाढ़े द्रव पंक को आन्दोलित करने के लिए न तो कोई हवा चलती है न कॉई लहर चठती है, जिसके ऊपर पारदर्शी स्पंज अपने लास्यमय सुन्दर डंठलीं पर उगते हैं ग्रीर अतल गहराई के समुद्री स्विवर्ट (Squirt एक निचले वर्ग, Urochorda वर्ग का प्राणी होता है) धामे पर बँधे छोटे-छोटे गुब्बारों की तरह कीचड़ के ऊपर उतराते रहते हैं। इस प्रह की यही एक ऐसी दुनिया है जिसमें, कल्पना के विशेष प्रयत्न से ही प्रवेश किया जा सकता है। शायद इसमें बड़ा केवल एक कल्पनापूर्ण प्रयत्न श---ग्रपनी सफलतायों के मद में चूर, समुद्र-तल पर जीवन का निर्माण होते देखने के लिए, अतल गहराई के पंक में जीवन और मृत्यु के संक्रमण पर दृष्टि डालने के लिए, उन्नीसवीं सदी के प्राणिविज्ञान का प्रयत्न ।

कहानी, पिछली घताब्दी के सातवें दशक से उस समय शुरू होती है जब कि ग्रन्थ महासागर में पहला समुद्री-तार बिछाया जा रहा था । बिजान के नाम पर की गई सबसे विचित्र और बड़ी भयानक गलतियों में से एक का इस कहानी से सम्बन्ध हैं। किसी एक बादमी को इस गलती के लिए जिम्मेदार ठहराना व्यर्थ है क्योंकि इसमें उस समय के बहुत से बड़े-बड़े वैज्ञानिकों ने भाग लिया था। यह कार्य विद्वद्वर्ग द्वारा अपनायी हुई आत्मप्रवंचना का सबसे विचित्र मामला था श्रीर है। यह भौतिकवाद पर श्रावश्यकता स ग्रधिक विश्वास रखने का फल था, कोर श्रीभमान के कारण इस बात को, मानकर चलना था कि जीवन के रहस्य शकट होने ही वाले हैं।

जर्मनों में हीकेल (Haeckel) ग्रीर इंग्लैण्ड में हक्सले, यह दर्शनि की तैयारी कर रहे थे कि जब हम नाभिकीय (Nucleated) एक कोश वाले जीव में निम्न वर्ग की ग्रीर जाते हैं तो हम, ग्रतल गहराइयों में पाये जाने वाले अवपंक (Slime) के ऐसे साधारण मथन पर पहुँचते हैं, जिसमें से कोई ऐसी वस्तु रिस-रिस कर निकलती है, जो न तो जड़ है न जीवन ग्रीर जिसका, जीव-कोशीय व्यक्तित्व के बिना ही पोषण होता रहता है।

समुद्री खुदाइयों के दौरान, इस मुलायम-सरेसी पदार्थ को निकाला गया। हक्सले ने इसका परीक्षण, भौर इसके बारे में अपने निर्णय की घोषणा करने के बाद, अपने महान् जर्मन साथी हीकेल के सम्मान में इसका नाम 'बैथिबियस-हींकेलाई' रक्खा। १८७० में, रॉयल ज्योग्राफिकल सांसाइटी में हक्सले ने बड़े विश्वास के साथ कहा कि बैथिबियस, समुद्र के थाले में हजारों वर्गमील तक फैली एक जीवित, जमा मैल-सी वस्तु या परत है। इतना ही नहीं, हक्सले ने अपनी बात का इस इद तक विस्तार किया कि पृथ्वी की सारी सनह पर चारों श्रीर लिपटी हुई, जीवित पदार्थ की एक पट्टी की तरह शायद वैथीबियस की परन जमी हुई है।

सर वार्ल्स टामसन का भी यही विचार था। इस बारे में उन्होंने दिप्पणी की है कि इस 'जीव में अंगों का अन्तर नहीं दिखाई देता', और ऐसा लगता है कि यह ''एक प्रोटीन यौगिक की आकारहीन चादर है जिसमें कुछ अंग तक उत्तेजनशीलता विद्यमान है और खाद्य-वस्तु को आत्मसात् कर लेने की सामर्थ्य है. . .एक फैला-फैला रूपहीन प्रोटोप्लाइम है।'' हीकेल का इन आकारहीन मोनेरा (Monera) के बारे में विचार था कि ये जड़ पदार्थ से उत्पन्न होते हैं और इसमें जीवन के संचार का रहस्य भौतिक और रासायनिक कारणों में पाया जा सकता है। अपने तीव रूप में यह वही उबलता, उफनता व्यक्तित्वहीन एंक, उसंक्लीम था जिसमें तितली और गुलाब वनने की सम्भाव-नाण़ निहित थीं। मानव मिट्टी था और मिट्टी मानव थी। यन्त्रवादी दर्धन, उन दिनों सबके विचारों पर हानी था।

इस सुन्दर सिद्धान्त के दुर्भाग्य से एक लेखक ने, बड़े स्पृहालु भाव से इसे इस रूप में याद किया "इतनी अधिक व्याख्या कर देता है," इसका वैधिवियस एक ऐसी वस्तु सावित हुआ जिसे सुक्ष्मदर्शी यन्त्र का कुशल प्रयोग करने वाले 'निमित तथ्य' (Artifact) कहते हैं, अर्थात् जिसका कोई अस्तित्व नहीं होता। चैलेजर-स्रभियान के एक हृदयहीन सदस्य श्री बुकानन (Buchanan) ने, वैथिबियस की प्रकृति का स्रध्ययन करने के बाद कहा कि उस वर्णनातीत जीव

वैथिबियस के सभी गुण, समुद्री जल में तेज अल्कोहल मिला कर मैं पैदा कर सकता हूँ। इस प्रकार वने हुए घोल को पीने की आवश्यकता नहीं। इसके एक नमूने को सूक्ष्मदर्शी यन्त्र के नीचे देखने पर दिखाई पड़ा कि चूने का सल्फेट एक सरेसी द्रव के रूप में उससे अलग होकर तलछट की तरह जमा हो गया है जो कणों के गिर्द लिपट कर ऐसा दिखाई दे रहा है जैसे कि उन्हें अपने भीतर ले रहा हो। इस प्रकार वह घोल ऊपर से प्रोटोप्लाज्म का रूप धारण करता प्रतीत होता है।

श्री हक्सले का मूल नमूना भी ठीक इसी प्रकार जाँचा गया था। यद्यपि हक्सले ने इस घटना को श्रच्छे रूप में ग्रहण किया तो भी यह घटना मौतिक-वादियों पर गहरा श्राघात थी। रूप-काया-हीन प्रोटोप्लाज्म जैसा 'उर्सक्लीम' वैज्ञानिकों का ऐसा मनोजात स्वप्न था जिसमे वर्तमान जीवन-प्रणाली के ग्राघार पर जीवन के विकास की वंशावली तैयार करने का प्रयत्न किया गया था। उन्नीसवीं सदी के जीव-वैज्ञानिक होने के कारण, दुर्माग्यवश, वे ग्राति-सूक्ष्म वनस्पित्-जीवन को, जीवित पदार्थों के पोषण में उसकी मूल स्थिति को ग्रीर इस तथ्य को भूल गये कि वनस्पित-जीवन को श्रपने रहस्यमय हरे रंग के चमत्कारों के लिए सूर्यं के प्रकाश की ग्रावश्यकता होती है।

यह जानना बाकी था कि समुद्र की गहराइयों में पानी में जो कुछ भी घूमता-फिरता हो या इसके गहन ग्रन्थकार में जो कुछ भी चूपके से फिसलना-सरकता हो, ये गहराइयां जीवन का जन्म स्थान नहीं थीं। गहरे नीचे उस काजल से काले मैदान में अगर, बीते युगों का विचित्र जीवन सचमुच ही चलता-फिरता है तो, जैसा कि कुछ समुद्र-वैज्ञानिकों ने सोचा था, वह भूगर्भीय परतों की खूबसूरती के साथ स्तरों में अंटा-सजा नहीं है। अपने कीण से शरीरों समेत तैरते हुए सिर, गहराइयों में रहने वाली नीली चमकीली स्थाही का बादल छोड़ उसकी आड़ में अदृश्य हो जाने वाली स्विवड (Squid) मछली, ये सब जीवन के विचित्रतम गुणों के अंग थे—यानी जो है उसके प्रति जीवन का शाश्वत असन्तोण, नये वातावरणों में आगे बढ़ने का निरन्तर स्वभाव, और धीरे-धीरे अपने-आपको आश्चर्यजनक परिस्थितियों के अनुकूल ढालना।

बहुत पहले जब मैं एक छोटा बच्चा था तब मुफे एक बार एक पुराने कुएँ का ढक्कन उठाने की याद धाती है। उस समय मैं अकेला था और मेरी स्रोपडी मे एक हल्की-सी सुरसरी के साथ अब भी वह दृश्य आँखों के समाने घूम जाता है जो कि मैंने किनारे पर खड़े होकर भीतर आँकने पर अँबेरे को भीरती हुई कई फुट नीचे तक जाती सूर्य-िकरण के प्रकाश में देखा था। यह सूर्य-िकरण कुएँ के पानी से लगभग बीस फुट ऊपर खाली जगह में, बाहर निकले और जगलों एक पाइप को छू भर रही थी। वहीं पर उस भूमिगत कुएँ में, जिसके रहस्य ने मुभे इस साहसिक कार्य के लिए आकर्षित किया था, मैंने एक बालों और कई पैरों वाली मकड़ी-सरीखी चीज को असंदिग्ध रूप से बिना किसी जल्दी के चुपचाप ग्रॅंधेरे की और जाते हुए देखा था। उसे देखते ही मैंने एक सिहरन के साथ लकड़ी के सड़े तख्ते के ढक्कन को बन्द कर दिया। पर उस कुएँ का वह अपरिचित जीव आज भी मेरी स्मृति में ज्यों-का-त्यों मौजूद है।

मेरा खयाल है कि शायद मैंने पहली बार जीवन की आश्चर्यजनक भयो-त्पादक विभिन्तता को देखा-समभा। नीचे उस कुएँ में कोई ऐसी चीज थी जो सूर्य को पसन्द नहीं करती थी, कोई ऐसी चीज जो पूर्ण अन्धकार में, गन्दे पानी के ऊपर बेहद संकरे रास्तों पर चल सकती थी, कोई ऐसी चीज जो अपनी मर्जी से ऊपर उजाले को छोड़, नीचे अन्धकार में आई थी। यही वह बात थी जिसमे जीवों ने समुद्र की अतल गहराइयों में प्रवेश किया, अर्थात् वे ऊपर के क्षेत्र को छोड़ कर वहाँ गये। जीवन समुद्र-तल पर पैदा नहीं हुआ, गहरे जल के कीचड़ मे इसका संपूर्ण रूप से निर्माण नहीं हुआ। इसके बजाय अपनी वेरौनक सूँडो के साथ या अन्धेपन के नाजुक तिनके-जैसी स्पर्शेन्द्रियों से अपनी राह टटोलता हुआ अतल गहराइयों के अँथेरों में पहुँचा।

ब्रिटिश एडिमिरेल्टी के तत्त्वावधान में 'चैलेन्जर' की चार चाल की समुद्री यात्रा, समुद्री गहराइयों की छानवीन के लिए मनुष्य द्वारा किये गये प्रयत्नो में सबसे बड़ा स्रिमियान था। यह यात्रा सन् १८७२ में स्रारम्भ हुई थी। जहाज में कई तैरती हुई प्रयोगशालाएँ थीं और वैज्ञानिक-कर्मचारियों का एक दल तैनात था। इस जहाज ने उनहत्तर हजार समुद्री मीलों की दूरी तय की और हजारो स्थानों पर गहराई की नाप-जोख तथा पड़ताल की। इसके वैज्ञानिक दल द्वारा की गई पड़ताल तथा स्रव्ययन के परिणामों से पचास बड़े-बड़े ग्रंथ भरे पड़े हैं। जिस समय चैलेन्जर बन्दरगाह से रवाना हुआ उस समय तक समुद्र विज्ञान

का श्राधार मुख्यतः अनुमान ही थे। उसके प्राणिविज्ञान-निदेशक सर चार्ल्स वाइकील टामसन थे। ये वही वैज्ञानिक हैं जिन्होंने उत्तरी अन्धमहासागर से वह लाल सी-श्राचन खोद निकाला था। अपने बहुत से साथियों की तरह ही उनका विचार था कि युगों से परिवर्तन-रहित समुद्र के गहरे स्थलों से जीवित फासिलों का, जीवन-विकासकम की श्रज्ञात कड़ियों का पता चल जायेगा। अपनी प्रतिमा के सर्वोच्च शिखर से टामस हक्सले ने अपने सहज उत्साह से घोषणा की—

"यह पूरे विश्वास के साथ कहा जा सकता है कि "" जो वस्तुएँ ऊपर लाई जायेंगी " वे ऐसे प्राचीन जीव होंगे, जो समुद्र की शान्त और करीब-करीब न वदलने वाली गहराइयों में, विनाश के उन कारणों से बच गये जो उथने जल में वर्त्तमान थे और ये सब प्राचीन जीव, मुख्यतया एक बीते हुए युग के प्रतिनिधि होंगे।"

प्रसिद्ध स्विस प्रकृतिवादी लुई ग्रगासिज भी इस विचार के बड़े उत्साही समर्थक थे। उन्होंने तर्क पेश किया कि गहरे समुद्रों में ''प्राचीन भूविज्ञानीय

घुगों के प्रतिनिधि जीवों को पाने की आशा की जानी चाहिए ।" अगामिज इससे कुछ और आगे बढ़े और उन्होंने विचार प्रकट किया कि जिन श्रवस्थाओं में पहले-पहल जीवन पैदा हुआ था, उससे बहुत हद तक मिलती-जुनती भ्रवस्थाएँ, समुद्र की गहराई में हैं। उन्होंने कहा ये समुद्र की गहराहयाँ ही है जो जीव-जन्तुओं पर उत्तना दबाव डाल सकती हैं, जितना कि (श्रगासिज

के अनुसार) पृथ्वी की किशोरावस्था के भारी वातावरण में था।

ये थे सन् १ % ७२ में, विज्ञान के उस समय के सनसनी-भरे स्वप्न, जिस समय कि धुएँ के गुबार छोड़ता हुआ 'चैंलेन्जर' वन्दरगाह से रवाना हो रहा था। उनहत्तर हजार मील की यात्रा और चार वर्ष बाद उसके थके-हारे वैज्ञानिक घर लौटे। वे सभी समुद्रों में बेतहाशा मटके फिरे थे। उन्होंने भागी धीर मद्दे उपकरणों से स्वयं जीव-सृष्टि के गर्भ को क्रेदा था। उन्होंने दुर्लभ जीवों को देखा-भाला था, ऐसी वस्तुएँ देखी-भालीं जो साधारण लोगों को प्राप्त नहीं हो सकती थीं और सबसे बड़ी बात जो उन्होंने की, वह थी एक सही समुद्री-विज्ञान का शिलान्यास। इतना सब होने पर भी उनकी निगाहं सूनी ही रहीं।

पृथ्वी के चारों श्रोर लिपटे जीवित पंक की वह विशाल चादर गायब हो गई थी—जीविवकास-कम का वह श्राधार, जिसमें जर्मनी के विद्वानों को 'प्रत्येक संभव कल्पनीय दिशा में सुधार की श्रवन्त सम्भावनाएँ दिखाई देती थी। कोरल-विशेषज्ञ मोजले (Moseley) ने थके-हारे मन से स्वीकार किया कि "जब दुनिया के हर हिस्से में, समुद्र तल से वही श्रौर फिर वही श्रजीवोगरीव जन्तु वाहर लाये जाते रहे तो हमारा जोश वहुत-कुछ ठंडा पड़ता गया।"

शुरू-शुरू में जहाज के केबिनों में काम करने वाले छोकरे भी यह देखने के लिए इकट्ठे हो जाते थे कि चार मील गहराई से क्या चीज निकाली गई है। पर जब घीरे-घीरे उनकी नवीनता कम होती गई तो दर्शकों की संस्था भी कम होने लगी। यहाँ तक कुछ मौकों पर वैज्ञानिक कर्मचारी भी हमेशा उपस्थित नहीं रहते थे, खास तौर पर तब जबिक समुद्र से खोदी हुई वस्तुएँ शाम के खाने के समय ऊपर पहुँचती थीं।

ग्रारम्भ की बड़ी-बड़ी ग्राशाएँ निराशा में बदलती जा रही थी लेकिन ग्रपने

प्रतिपादित सिद्धान्तों को गलत सावित होते देखते हुए भी सर चार्ल्स टामसन में अद्भुत यैर्य और उत्साह बना हुआ था। मोजले ने, उनके इस धैर्य का अवस्मरणीय चित्र खींचा है। उन्होंने लिखा, "प्रत्येक कटल-फिरा (मछली) को जो हमारे गहरे समुद्री-जाल से निकाली गई, अन्तिम दम तक यह देखने के लिए निचोड़ा गया कि कहीं उसकी पीठ में बेलेम्नाइट्श की हड्डी तो नही ह और बेहद उत्सुकता से ट्राइलोबाइटों की खोज की गई।" इसमें से किसी भी घटना के फलस्वरूप, चैलेन्जर के ढेक पर पुराजीवक काल के जन्तु जीवित हरकत करते हुए देखे जा सकते थे। परन्तु सर चार्ल्स को घोर निराशा में अवेलते हुए ऐसा कोई जीव नहीं दिखाई पड़ा। यह सच है कि यदा-कदा कुछ ऐसे जीव अवश्य निकले, जिनके बारे में विश्वास किया जाता था कि वे नप्ट हो गये हैं और केवल फासिल-रूप में ही पाये जाते हैं, लेकिन यह ऐसे जीवो की खोज थी जिन्हें किसी भी विशाल और अनजाने क्षेत्र की पहली छानवीन में पाने की आशा की जा सकती है, चाहे ऐसा क्षेत्र समुद्र हो या धरती।

मृदूर प्रज्ञात गहराइयों से एकदम श्रारम्भिक युग के संरक्षित बचे-खुचे जीव नहीं निकल रहे थे बिल्क बाद की विचित्र किस्में श्रीर पहले से श्रीधक विकित्त ममुद्री जन्तु निकल रहे थे, जो स्पष्ट रूप से उन जीवों के सम्वन्धी श्रीर बंश-कम के थे, जो उथले-सागर-जल की, ऊपरी सतह में पाये जाते हैं। श्रतल गहराइयों में जो प्राचीन जीव श्रभी भी जीवित हैं वे, जीवन द्वारा पुरातन काल में समुद्र की अपरी सतह श्रीर महाद्वीपों के तटवर्ती उथले जल से जो प्रवास शुरू हुशा था श्रीर परिस्थितियों के अनुकूल ढालने का जो कम शुरू हुशा था, उसके प्रतीक हैं। इस रूप में उस श्रीध्यारे-कालहीन नगर का सचमुच श्रन्तित्व है। क्योंकि उन गहराइयों में कई युग एक-दूसरे से शुँथे मिले हैं श्रीर पुरातन जगन के कुछ थोड़े जीव-तत्त्वों ने श्रीधक विकसित श्रीर नई किस्मों के साथ प्रतियोगिता में मात खाने के कारण धीरे-धीरे गहराइयों के कठिन शीत की श्रीर सरकना पसन्द किया था। यहाँ के परिवर्त्तनहीन कीचड़ श्रीर श्रारमदेह श्रीधेरे में वे जीवित बच गये। कालान्तर में श्रपने श्रजीब दीपकों या प्रकाश-विस्तारक श्रीखों को लेकर, अन्य जीव भी उन्हीं के पीछे, उस विशाल तह-खान में राह टटोलते हुए श्रा पहुँचे। यह, वातावरण के श्रनुकूल, श्रंगों का ऐसा

विकास था जो स्निवड-मछली श्रौर श्रष्टिक विकसित रीढ़दार जानवरो मे

सभव है।

यहाँ तक कि स्तनपायी जीवों में से भी, ह्वेल मछली की एक जाति स्पर्म ह्वेल उस समुद्दी दानव कैंकन की दूनिया के भयावह दबाव की श्रोर, गहराई

को ग्रॉकती जा पहुँची। इस प्रकार ऊपर की सतह से नीचे ग्राने वाले जीवों में स्पर्म-ह्वं ल ग्रन्तिम है, वैसे यह उसी गहराई तक कुछ ही क्षणों का दवाव सहन कर सकती है जो वस्तुतः ग्रतल गहराई का प्रारम्भ मात्र है। श्रतल गहराइयाँ यदि जीवों की शरण-स्थली हैं तो साथ ही यह एक ग्रकालपीडित दुनिया भी है। यहाँ वनस्पति जीवन नहीं पाया जाता। जो जीव यहाँ के वासी हैं वे एक-दूसरे का शिकार कर या उन मुर्दा चीजों पर निर्भर करते हैं जो समुद्र की ऊपरी सतह से नीचे बरसती रहती हैं। यही कारण है कि यहाँ रहने वाले जीवों के शरीर बड़ी ग्रजीब तरह से छोटे ग्रौर जवड़े बहुत बड़े होते है। हम जानते हैं कि ग्रभाव-पीडित स्थान होने के करण ही, ग्रन्य स्थानों की

जीव-रसायन-शास्त्रियों के अनुसार, जीवकोशों के जीवित रहने की परिस्थितियाँ बहुत सीमित हैं और जब से जीवन का जन्म हुआ है तब से अब तक इसमें कोई उल्लेखनीय परिवर्त्तन नहीं हुआ है। सरसरी निगाह से देखने पर यह बात बेहूदी लगती है। जीवन पानी से सरक कर बाहर आया है, मैदानों मे रेंगता है, वायुमण्डल को चीर आकाश में उड़ता है, यहाँ तक कि दक्षिण ध्रुवीय प्रदेश में भी जीवन अज्ञात नहीं है। असंदिग्धरूप से ये अगणित विभिन्नताएँ 'सीमित' शब्द के बिलकुल विपरीत हैं।

ग्रपेक्षा यहाँ जीवन ने देर से प्रवेश किया।

इस सबका उत्तर इस छोटे से पद में है, जिसमें यह बात इस तरह कही गई 'जीवकोशों के जीवन की परिस्थितियाँ', जिस आन्तरिक पोपक द्रवत्व में जीव-कोश सहनशक्ति के एक सीमित क्षेत्र में जीवित रहते और बढ़ते हैं, उसे सुरक्षित रखने के उपायों के संपादन के कारण ही जीवन के रूपों में इतना विशाल अन्तर आ गया है। यही कारण है कि स्तनपायी जीवों के रक्त की बनावट को देखते हुए किसी ने मनुष्य का वर्णन 'चलते-फिरते समुद्री जल के थैलें' कह कर किया है, और इसी कारण से असिद्ध फांसीसी शरीर-क्रिया-विज्ञान-वेत्ता बरनार्ड ने कहा है कि 'आन्तरिक वातावरण का स्थिर होना ही स्वतन्त्र-जीवन के अस्तित्व की शर्त है।"

युरू-युरू के समुद्रों में जीव-कोशों के समुदाय एक पोषक घोस में तिरते थे। बिना किसी विशेष श्रम के ही उन्हें लवण, घूप और नमी उपच्ध होती रहती थी। जीवन का जब से बाहर श्राना ही वह कारण है जिससे इसकी रूपरेखा में परिवर्तन हुशा। इसका परिणाम यह हुशा कि जीवों को श्रपने साथ ही समुद्र-जल को भी किनारे पर लाना पड़ा ताकि सभी को श्रपने में श्राश्रय दक्तालं जिस् समुद्र से व बाहर आये हैं, उसी का एक छोटा रूप श्रपने शरीर में सृजन के स्सक्तें के जिल से बाहर आने के इस सिलसिले को सम्पूर्ण जड़ जगत् की बिना चिन्ता किये, पत्थरों के बीच अन्धों की तरह लगातार राह टटोलने की किटन बाधाओं को, केवल जीवन ही सहन कर सकता है और श्रद्भुत ढग से युग-युगान्तरों तक आगे चालू रख सकता है।

मन्प्यों ने ग्रपने स्थानों पर काम किया है। उन्होंने समुद्र में जन्मे इस प्रोटोप्लाज्य को शैवाल या काई (Lichen) के रूप में ऊपर सरकते देखा है, हिमाच्छादित पर्वतमालाग्रों की चीत्कार करती हवाग्रों में देखा है, इन्होंने इसे रेगिस्तानों की छिपकली के कोमल पैरों में देखा है जो बालू पर दौड़ने के लिए विशेष प्रकार से बने होते हैं। यह किसी अज्ञात स्थान से, बहुत सम्भवतः महाद्वीपीय जलमन्न तटों के उथले जल के किनारों से भीलों श्रौर घास के मैदानों में पहुँचा, चुपके-चुपके रेगिस्तानों से जा टकराया, यहाँ तक कि इसने उबलते सोतो की गर्मी को सहना, या फिर एम्परर पेंगूइन की तरह दक्षिणी भूव के बफींले तुफानों में भी श्रंडे सेना सीखा। इसी तरह इसने अतल गहराई वी और नीचे को भी अपनी राह खोज निकाली। इसने समुद्र-तल के भारी दबाव की समस्या को उसी तरह हल कर लिया जिस तरह कि ऊँचे पर्वतों की विरल बायु में जिन्दा रहना सीखा। इस तरह के कठिन वातावरण में जीवन कुछ कमजोर पड़ जाता है, इसकी सहायता करने वाले नवीन ग्रङ्गों का विकास भ्राधिक मुश्किल हो जाता है। इस तरह के स्थानों पर जीवन का देर से ही प्रवेश सम्भव है, क्योंकि जीवन ने ग्रह के ऐसे ग्ररक्षित बंजर भागों में ग्रीर स्थानो की अपेक्षा देर से प्रयोग किये हैं।

जीवन का जल से निकल बाहर जाने का सिलसिला एक खरब वर्ष पहले खुरू हुआ था और अभी भी जारी है। जीव-कोश, जो अपनी सहिष्णुता के सीमित दायरे, गर्मी, तुपार और दबाव की आश्चर्यजनक सीमाओं से होकर धीरे-धीरे सावधानी से विस्तार कर रहे हैं, उनमें सन्तुष्ट होकर शान्त हो बैठने की कोई प्रवृत्ति नहीं दिखाई देती। सन्तुष्टि एक ऐसा शब्द है जिसे जीवन नहीं जानता। यह एक ऐसा शब्द भी हैं जिसे मनुष्य भी नहीं जानता।

मन् १६४६ में ह्याइट-संण्ड्स के परीक्षण-केन्द्र से छोड़ा हुआ एक वाक कारपोरल राकेट (Wac Corporal Rocket) २५० मील की ऊँचाई तक पहुँचा और बाह्य अन्तरिक्ष के किनारे पहुँच कर रुका, फिर नीचे गिर गया। न जाने क्यों, मुक्ते यह सोचना अन्छा लगता है कि वे राकेट वर्ष-प्रतिवर्ष वायु के अगाध महासागर से होकर एक ऐसे निस्सीम जगत् की ओर गड़गडाते हुए जा रहे हैं, जहाँ पहुँच कर कोई फिर शीघ ही नहीं लौटेगा। कभी-सभी संध्या-

समय तारों-भरे आकाश के नीचे घूमते हुए मैं एरेनियस द्वारा प्रतिपादित उम भूले-बिसरे सिद्धान्त के बारे में सोचता हूँ कि पृथ्वी पर जीवन के बीजाए। शह्य अन्तरिक्ष से आये।

शायद यही इसका स्पष्टीकरण है, मैं असंभाव्य की मंभावता के माय सोचता हूँ, जीवन दायरे तोड़ रहा है। एक खरव वर्ष से धनजानी राह टटांल रहा है। जीवन, वापस घर जाने को व्याकुल है।

कम-ले-कम उन्नीसवी सदी के यन्त्रवादी हमारे उद्गम को ममुद्री गहराइयों में नहीं पा सके, रसायनशास्त्री के उबलते घोलों के हर बुलबुले के साथ जीवन का रहस्य उतना ही अगोचर रहा जितना कि पहले था। यह पता है कि जीवन किन तस्त्रों से बना है, जिन्हें किसी भी दवा वेचने वाले की दुकान में देखा जा सकता है। आप स्वयं उन्हें खरीद कर सबको मिला कर, इस आशा के नाथ प्रतीक्षा कर सकते हैं कि इस तरह जो घोल बना है वह रेंगता हुआ चल रहेगा, पर ऐसा नहीं होगा। प्रवहमान प्रोटोम्नाज्म का सुन्दर स्पन्दन, आखिर रगायन का वह अज्ञात गटन आरम्भ नहीं होगा, जिससे जीवन का निर्माण होता है। आपने कार्वन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन और शॉक्सीजन मिला तो दिये—लेकिन वे पहले की ही तरह वैसे मुर्वा ही पड़े रहेंगे।

समृद्र-जल और कार्चन का आकार चक्कर काट रहा है, साथ-ही-साथ गांच की सड़क पर घोर उलामन में पड़ा एक प्रोफेसर भी, मैं ऊपर की ओर देलता हूँ, मेरी निगाह चन्द्रमा और शुक्र ग्रह से होते हुए आकाश-गंगा से परे, चाहर को, दूर उस चीली-नीली श्वेत चमक की ओर जाती है। और जब इस तरह देखते हुए मैं रोमांचित होता हूँ तो मुक्ते जगता है कि मेरे श्वस्तित्व की रग-रग से यह आवाज धाती है—क्या हम किसी और स्थान से धाये हैं ? क्या हम अपने इन उपकरणों से घर जीट सकेंगे ? बारम्भ जैसे भी हो धीर वाह जिन मान्त्रिक विस्तारों से हो, जीवन अनन्त धाकाश के खुने द्वार में प्रवेश करने ही वाला है। क्या माउंट पैलोमर की २०० इंची दूरबीन से इसकी मंभावनाओं का गुप-चुप पता नहीं लगाया जा चुका है ?

इस आँख को बनाने में एक खरब वर्ष का समय लगा है, इसे लवण, पानी और सूर्य के वाष्पों ने बनाया है, सागर-तट पर लहरों द्वारा लाई हुई मिट्टी पर जो वस्तुएँ बेदना से बिलबिलाती रेंगी थीं, उन्होंने इसका निर्माण किया है। इस याँख की मदद से मस्तिष्क, प्रकाश-वर्ष से प्रकाश-वर्ष दूर बाह्य अत्रिक्ष की गहराइयों की भी गहराइयों में उन श्वेत लघु सूर्यों के पदार्थ की स्थिति का, निष्पक्ष अवलोकन कर सकता है जो आधारहीन अनन्त में लटके हुए हैं। लेकिन इस पर भी जब कभी मैं एक मेंढक को पानी के नीचे से किनारे की धरती के दृश्य को सतर्कता से, स्नेहपूर्वक निहारने देखता हूँ तो मुफे हमेशा अकारण ही उन घूमती हुई यान्त्रिक ग्रांखों का खयान ज्ञाता है जिन्हें मानव रात भर हजारों वेधशालाओं में काम में लाता है। किसी दिन, एक एकड़ ध्यास बाने लैन्स के दूरबीन से हम ऐसी वस्तु देखने जा रहे हैं जो हमें पसन्द नहीं आयेगी—वाहर आकाशरूपी विशाल जलाशय के पार कोई धुँ बली-विशाल आकृति।

जब कभी किसी मेंद्रक से मेरी निगाह मिलती है तो मुक्ते इसी बात का एहसास होता है, लेकिन में इसमें खिन्नता अनुभव नहीं करता। मैं, चुपचाप, स्थिर खड़ा रहता हूँ और इस बात की भरसक कोशिश करता हूँ कि कहीं मेरा हाथ ऊपर न उठे या कहीं मेरा शरीर न हिले, अन्यथा मेंढक वेचारा डर जायेगा। इस प्रकार चुपचाप खड़े रहने पर अन्ततः मुक्ते मान होता है कि यह जीवन की करना-शिक्त का सबसे बड़ा विस्तार है—स्वयं को दूसरे जीवों में देख सकने की सामय्यं। यह मानवता की एकान्त और अद्भुत शिक्त है। अनन्त आकाश में प्रवेश करने के किसी भी साहसिक काये से कहीं महान् है, जीवन की बहिगीत का सर्वोच्च सार है।

४. धूथन

वर्ग के जीव बहुत प्राचीन हैं और वे अपने कई रूपों में मायावी आवार-परिवर्तन से बच गये। सीप-घोंचे आदि के वर्ग (मोलस्क) के जीवों में आक्टो-पस सबसे बुद्धिमान् जीव होते हैं। मैंने सदा यह अनुभव किया है कि यह हमारे लिए भी अच्छा ही हुआ जो ये जल का जीवन त्याग कर बाहर सूखी जमीन पर नहीं आये। लेकिन दूसरी कई और वस्तुएँ बाहर आई हैं।

मैं लम्बे ग्ररसे से ग्रष्टभुज (ग्रावटोपस) का प्रशंसक हूँ। सेफालोपीडा

भयभीत होने की कोई बात नही है। यह सच है कि कुछ जीव विचित्र जरूर हैं लेकिन मेरे विचार से परिस्थित का कुछ श्रीर रूप होने की श्रपेक्षा यह ग्रधिक उत्साहवर्धक स्थिति है। यह देखकर विश्वास की भावना पैदा होती है कि प्रकृति ग्रभी भी विभिन्न प्रयोग कर रही है, श्रभी भी गतिशील है, श्रभी वह पूर्ण नहीं हुई, श्रीर न इस कारण सन्तुष्ट हुई कि डेवीनियन-काल

की एक मछली ने विकसित होते-होते एक ऐसे दोपाये का रूप धारण कर लिया है जो सिर पर टोपी पहने घूमता फिरता है। समुद्र के विशाल कुण्ड में अभी और भी कई वस्तुओं का सृजन हो रहा है और वे पनप रही हैं। उसे जानने से लाभ होगा। साथ ही यह जानने से लाभ होगा कि जितना कुछ भूतकाल में था उतना ही भविष्य में भी है। केवल एक चीज ऐसी है जिससे

भूतकाल में था उतना ही भविष्य में भी है। केवल एक चीज ऐसी है जिससे कोई फायदा नहीं होता, वह है, इस सम्पूर्ण कम में मनुष्य के योगदान के प्रति आश्वस्त रहना।

जल से अभी भी कुछ जीव किनारे पर शा रहे हैं। यह सोचने की गलती कभी न करना कि श्रव जीवन ने श्रपने को श्रनन्त काल के लिए ढाल लिया है। यह निश्चयात्मकता आपके सिर चढ़ जाती है। मेरा मतलब है मानव की अपनी निश्चयात्मकता, और तब आप उन सब वस्तुओं से वंचित रह जाते हैं जो समुद्र-तट के ऐसे छोटे हिस्सों पर आती हैं जहाँ ज्वार-भाटे आते हैं। उनका क्या मतलब है ? और क्यों है ? जैसा मेरी पत्नी कहती है उन पर निगाह रखनी होगी।

परन्तु कठिनाई यह है कि दृष्टि किस पर रखनी है इसका हमें पता नहीं है। मेरे एक मित्र हैं, जो गवेषक क्लब के सदस्य है। अपनी यात्राओं के बीच म जब उन्हें मौका मिलता है तो वे अक्सर मुभे यह बताने के लिए आ जाते हैं कि उन्होंने युगांडा में कितने बड़े जबड़े वाला मगरमच्छ देखा या फिर अर्नहेम- लैंड के किस तट पर उन्हें किस दुर्भाग्य का सामना करना पड़ा।

"व पेड़ों से श्राकर गिरी", उन्होंने कहा, "ऐसे कि मानो ऊपर से बरसी हों और सीचे नाव पर श्राकर गिरी ।"

'श्रच्छा!'' मैंने ऐसे कहा जैसे हाँ याना कुछ न हो।

'ो्या हुआ'' उन्होंने मेरा विरोध-सा करते हुए कहा ''ग्रोर उन्हें पकड़ना वडा मुक्किल था।''

"सच ' ।" मैंने कहा।

'हम, उत्तरी ब्रास्ट्रे लिया में एक संकरी समुद्री खाड़ी से होकर एक डोंगी में बैंडे हुए जा रहे थे, और वड़ी तेजी से चल रहे थे कि बम्म से हमारी नाव एक मेनपूव की भाड़ी से जा टकराई, और वे सब-की-सव भरभरा कर नीचे गिरीं।'

'मैं पूछता हूँ, कि वे भुग्ड बनाकर बैठीं वहाँ क्या कर रही थीं, वह मछ-नियों के बैठने की जगह नहीं है श्रीर इसके अलावा उन्हें बड़ी कुशलता से श्राडे-तिरछे हो, भाग निकलना भी स्नाता था। भई, हमें यह सब श्रच्छा नहीं लगा। किसी-न-किसी को उन पर नजर रखनी पढ़ेगी।"

"क्यों ?" मैंने पूछा।

"मैं क्या जानू ?" अपने चीकोर हाच को अपने वालों पर फेरते और माथे पर अस डालते हुए उन्होंने अधीरता से कहा, "मेरा तो सिर्फ यह मतलव है कि उन्हों देख कर ऐसा लगता है, बस। एक मछली की जगह, पानी में है, उसे पानी में ही रहना चाहिए जैसे हम जमीन पर अपने घरों में रहते हैं। लोगों को पता होना चाहिए कि उनकी जगह कहाँ है और उन्हें वहीं होना चाहिए, पर उन मछलियों को किनारे से भाग निकलने का तरीका मालूम है। ऐसा प्रतीत होता है, उनके मन में कुछ बात थी और वे अपने स्वभाव और प्रवृत्ति के मनकुल व्यवहार नहीं कर रही थीं। ग्राप समभे, मैं क्या कह रहा है ?"

में समका, भाग क्या कहना चाह रहे हैं", मैंने गंभीर होकर कहा. 'उन पर दृष्टि रखनी ही होगी। मेरी पत्नी भी, बहुत-सी बातों के बारे में ऐसी ी बातें करती हैं।"

"सच" उन्होंने चमक कर कहा, "यानी इस मामले में मैं धकेला नहीं हूं, पता नहीं ऐसा क्यों होता है, लेकिन इन बातों को देखकर ऐसे ही विचार उटते हैं।" मेरे मित्र नहीं जानते थे कि ऐसा क्यों है ? लेकिन मैंने सोचा कि मैं जानता है।

यह सिलिसिला वहाँ शुरू हुआ, जहाँ ऐसी वातें सदा होती हैं, यानी अन-देखें दलदलों के मन्द बहाव में, राहु-प्रस्त चन्द्रमा के ग्रॅंभेरे में । ह्वा के लिए एक चुटन-भरी साँस से इसकी शुरूआत हुई।

पानी का वह कुण्ड सड़ती-गलती वस्तुओं से भरा अच्ट स्थान था, बदबू से भरा हुआ, और उममें थी आंक्सीजन के बोर अभाव में पड़ी गलफड़ों द्वारा किंग्लिश सौस लेती हुई मछली। कुण्ड का पानी सूखता जाता था और समय-समय पर उस कुण्ड का दायरा और छोटा होता हुआ छोटी-छोटी विन्द्रों और मीनिका मछलियाँ बाहर छोड़ता जाता था जो सूरज की रोशनी से वचने के लिए कीचड़ में घुसने की कोशिश करती थीं, लेकिन उस गाढ़े, गर्म कीचड़ में वे काल की प्राप्त हो गई थीं। यह जगह निम्न वगं के जीवों की थी। इसी में मानव-मस्तिष्क का जन्म हुआ।

इस तरह के पानी से भरे तालाओं में अजीव किस्म के यूथन वाले जीव थे, विचित्र प्रकार के गलमुच्छों वाले जीव तालांच के तले की पंक की दोह लेते रहते थे, और वहाँ समय था—पूरे तीस करोड़ वर्ष का, लेकिन मैं—संचता हूँ कि इन सबसें महत्त्वपूर्ण वह पंक था—जल के नीचे स्थित पंक से रिसने वाला दव। दिन के समय तालांव के बाहर की दुनिया का तापमान, भयानक रूप में वढ़ जाता, रात के समय सूरज तपतें जाल गोने को तरह नीचे उतर जाता। धूल-भरी ग्रांधियां लगातार, प्रचंड वेग से उस वीराने में होकर चलतीं, जिममें बहुत पुराने समय के पेड़पौंधे थे। पत्रहीन, अजीव, अकड़े-अकड़े-से वे पानी के निकट जैसे-तैसे जीवन धारण किये हुए थे। दूर-दूर तक धाग-रहित मैदानों में हवा के अनवरत भोंके इस हद तक चलते कि उनकी रगड़ से लाल पत्य में को चट्टानें शीशों की तरह चिचनी हो जातीं। मिट्टी की परतों को अपने स्थान पर रोके रखने के लिए कोई आड़ नहीं थी, कोई बाधा नहीं थी। आधियां चीत्वार करती दौड़तीं, चूल के भयावह बादल मंडराते और एक-कक कर मूसलाधार वर्षा होती जिससे बूल-मिट्टी से भरी हुई धाराएँ वेग से समुद्र की श्रोर करत

निकलती । यह पागल कर देने वाली परस्पर-विरोधी शक्तियों का समय था, मणमण-काल था।

तालात्र की चिकनी नतह पर, थोड़े-थोड़े समय पर एक थूथन ऊपर को अता, श्रीर अजीव गुर्राहट की शावाज से सांस द्वारा हवा खीच, कलाबाज़ी खाता हुआ बापस चला जाता। उस तालाव के चारों श्रीर विनाश का नृत्य चल रहा था, उसका जल गन्दा था और धॉक्सीजन समाप्तप्राय। पर वह जीव नहीं गरा। वह एक सहायक फेफड़े की मदद से सीधे वायुमण्डल से आंक्सीजन खींच लेता था। वह जमीन पर चल भी सकता था। उस श्रद्भुत श्रीर जीवजून्य धरती पर उनी एक अकेल प्राणी में ऐसा कर सकने की सामर्थ्य थी। वह कभी-कभार विवश होकर चलता था और इसमें श्राद्वर्य की कोई वात नहीं, क्योंकि वह जीव एक मछली था।

कुछ दिन बीतने पर यह तालाव कीचड़ का एक गड्ढा वन गया, लेकिन वह पूथन जिन्दा रहा। एक दिन एक काली अन्धेरी रात में ओस गिर रही भी और जनधारा के लाली बाले में ठण्डक भरी थी। उसके दूसरे दिन जब सूरज निकला तो कह कीचड़-भरा गड्ढा, सूखी पपड़ी की मिट्टी में बदल गया लेकिन यह यूथन वहां नहीं था, कहीं अन्यत्र चला गया था। सूखी जलधारा के निचली और—और भी तालाब थे। उसने कुछ घण्टों तक साँस ली और फिर अपने डैनों के टूँठों पर डगमगाता हथा आगे बढ़ चला।

यदि किसी के लिए देखना सम्भव होता तो वह देखता कि यह कितना विलक्षण, अस्वाभाविक और किठन कार्य था। यह एक ऐसी यात्रा थी जिसे दिन के उजाले में नहीं देखा जाना था, ऐसी यात्रा, जिसके लिए दलदल और छाया और रात भर गिरी थोस के स्पर्श की जरूरत थी। यह एक निषद्ध-तत्व का घट्सत प्रवेश था और इस वीच उस थूयन ने अपने चेहरे को सूर्य के प्रकाश से चचापे रखा। यद्यपि यह जिल्कुल ऐसा ही था, तो भी उस चेहरे का मज़ाक नहीं उड़ाना है। तीस करोड़ वर्ष वाद यह चेहरा हमारा अपना चेहरा होने वाला था।

उस थूयन के दिमाग में कुछ उफन रहा था। अब वह केवल मछली-भर नहीं रह गया था। जल के नीचे स्थित पंकिल साव ने उसे प्रभावित कर दिया था। वनदलों और सागर-तट के ज्वार-माटे वाले क्षेत्रों का जानकार प्राणि-नैज्ञानिक आपको बलायेया कि यही वह क्षेत्र हैं जहीं जीवन को असीम बेदना सहनी पड़ती है। यही वह जगह है जहाँ पानी का तोड़ा पड़ने और निराशा की स्थिति तक पहुँचने पर नये इलाकों में प्रवेश का आरम्भ होता है। यहीं पर परिस्थितियों के साथ विचित्र दंग के समसीते किये जाते हैं और नई जानेन्द्रियों का जन्म होता है। वह थूथन इसका श्रपवाद नहीं था। यद्मपि उसने साँम लेना श्रीर चलना, मुख्यतया जल में बने रहने की इच्छा से शुरू किया था. पर वह श्रा रहा था किनारे पर सूखी घरती की श्रोर।

बस्तुतः वह एक सफल मछली नहीं थी। उसमें इसके सिवा कोई साम वान नहीं थी कि वह किसी तरह ऑक्सीजन की बेहद कमी वाले, एक ऐसे वानावरण में जीवित रह पाई थी जो बदबूदार और धाराम-चैन से कहीं दूर था। वस्तृत ऐसा समय था रहा था जबिक उसकी जाति का अन्तिम जीव अपने से अधिक तीव्रगामी और खूँ बार मछलियों से परेशान होकर सुरक्षा की खोज में तटवर्नी सागर-जल को छोड़ कर गहराई की ओर सरकने वाले थे, उस अतल गहराई के ग्रंधरे की ओर, लेकिन यह थूथन (अगर उसे मही नाम से पुकारा जाय तो) मीठे पानी में रहने वाला कासोप्टेरिजियन (Crossopterygian) था, यद्यांप वह बेडौल और मंथर गति से चलने वाला था, लेकिन उसकी आंखों के पीछे कुछ हो गया था। पंक से रिसने वाले उस द्वव ते अपना काम कर दिया था।

यह सोचना वड़ा रोचक है कि यदि वह हरी-हरी दलदली कीच न होनी जिससे कि यथन निकला था तो हम लोग, जो इस यथन के वंश के बहुत बाद के सम्बन्धी हैं, किस प्रकार के जन्तु होते । सम्मवतः हम एक प्रकार के ऐसे स्तनपायी कीड़े होते, जो ठोस दिमाग के होते, जिनका स्नायुमंडल यान्त्रिक उत्तेजनाओं के अनुसार काम करता, एक मस्तिष्कहोन, पेचीदा और हमीन घड़ी की पूर्णता के साथ ही हमारा जीवन शेष हो जाता । अधिक सम्भव है हमारा अदित हो जाता । अधिक सम्भव है हमारा अदित हो जाता । अधिक सम्भव है हमारा अस्तित्व ही न होता । यह तो वह अथन और वह पंकित साव था, जिमने हमारे अस्तित्व को सम्भव वनाया । शायद वहाँ भी, उन सड़ती-गलती मछनियों और रातों जलने वाली दलदली रोशनी के उस शाश्वत-रहस्य, ईश्वर के वरद हाथ का इशारा हुआ हो । वृद्धि कोई अधिक नहीं थी, केवल दो बुलबुले, अपन के छोटे दिमाग के सिरेपर पतली दीवारों वाले दो युक्बारे जैसे । प्रमस्तिष्क गोलाभे (Cerebral Hemispheres) उत्पन्न हो गये थे ।

उस टपकते हुए, रिसते द्रव से मरी दुनिया में प्रकृति ने जितने भी प्रयोग किये, उनमें एक बहुत ही महत्वपूर्ण या: मस्तिप्क का पोषण होना ही था। तिका-ऊतकों (Nerve Tissues) को काफी मात्रा में, लगातार ग्रॉक्मीजन की जरूरत होती है; ग्रगर उन्हें ग्रॉक्सीजन न मिले तो जीवन खरम ही जाये। स्थिर दलदली जल में उस खतरे को केवल एक ही तरीके से रोका था सकता है, भीर वह तरीका है मस्तिष्क के लिए रक्त-संभरण की बहुत ही कुण्यन व्यवस्था का विकास। उस हाफिते, मरते हुए जन्तु के बीच केवल यह थूथन और उसकी विरादरों के जीव ही बच पाये, वाकी ग्रन्य सभी के मन्हें-सन्हें मिल्ताक सिल्यरी-युग (Silurian) के दीघकालीन सूखे में हमेशा के लिए सी गये थे

इस विचित्र भूथन वाली मछली के छोटे से मस्तिष्क की बाहरी सतह पर अगणित रनतवाहिनी नाडियाँ थीं जिनसे इसे आक्सीजन मिलती रहती, बहुत अधिन बड़ी हुई रनतक जालिकाओं (Choroid Plexuses) के द्वारा मेस्वण्ड के तरन पदार्थ में ऑक्सीजन पहुँचायी जाती थी। मस्तिष्क पतली दीवारों की नली-मा था, जिसकी दोनों और से खुराक मिलती थी और यह ऐसी ही पतली दीवारों वाली बीज के नप में जीवित रह सकता था, जिससे सीमकर ऑक्सीजन भीतर जा सकती। इसे मोटा बनाना, स्नायु-तन्तुओं का ठोस ढेर लगा देना, जैसा कि ऑक्सीजन घुने हुए जन की मछलियों का मस्तिष्क होता है, भीषण खतरे को आमन्त्रित करना होता। यथन एक बुलबुने से जिन्दा था, अपने दिमाग के दो बुलबुनों से ।

यह इसिलए नहीं या कि उसमें सोचने की ताकत यी, यह तो सिर्फ इस लिए या कि उसे पतला होना ही था। गोलाओं के छोटे बुलबुलों से उन क्षेत्रों के फैलाब में सहायता मिली जिन पर उच्चतर सह-संबंध केन्द्र (Correlation Centers) बनाये जा सकते थे और साथ ही उन क्षेत्रों को खतरनाक मोटापे से बनाना था, श्रन्यसा उन दलदल-वासी जीव की दम घुट कर मृत्यु हो जाती। मस्तिष्क की दीवारों के प्रधिक मोटा हो जाने के परिणामस्वरूप ही, तथाकथित छोस दिमाग बनते हैं। इस प्रकार के मोटापे का भी एक रहस्य है। कीड़ों, आधु-निक मछलियों, कुछ प्रकार के सरीसृपों और सभी पक्षियों का मस्तिष्क, ठोस होता है। सहज प्रकृति की स्पष्ट विस्तृत रूपरेखाओं का दिखाई पड़ना और विचार-शक्ति का लीप होना इस प्रकार के मस्तिष्क की विशेषता होती है। एक मार्ग प्रहण कर लिया गया है जिस पर, शरीर-रचना-विज्ञान के अनुसार वापम नहीं लीटा जा सकता, और यह मार्ग चेतना की ऊँची श्रेणी की धोर नहीं जाना है।

इसके बजाय जब कहीं धूसर द्रव्य (Gray Matter) की पतली परते जगर की भोर, मानव-मस्तिष्क के विज्ञाल गोलाओं में फैलती हैं तो वहीं से हैंजी का प्रवेश होता है, या दुःच का भी हो सकता है। डेवोनियन युग (Devonian) के दम घोटने वाले भांक्सीजनहीन जन से, देखने की शन्ति और ध्यान का औप उस संगीत का जन्म हुआ जो संगीतकार के मस्तिष्क में अदृश्य भँगड़ाह्यों नेता है। ज्यार-भाटे वाले तटीय क्षेत्र के किनारे-किनारे उस पंकिल साव में वे अभी विद्यान हैं, हालांकि उन पर कोई घ्यान नहीं देता। हम कहते हैं कि दुनिया मुनिदियत हो गई है, मछली पानी में, पक्षी वायुमंडल में।

लेकिन नाइजर नदी के किनारे-किनारे मैनप्रूव की फाड़ियों वाले दलदलों मे, मछलियाँ पेड़ों पर चढ़ जाती हैं और उस वेचैन प्रकृति-विज्ञ की योर ध्रजीब दृष्टि से निहारती हैं जो इन्हें वापस पानी में खदेड़ते का असफल प्रयस्त करना है। ऐसी वस्तुएँ हैं, जो ध्रभी भी जल को छोड़, किनारे की और ख्रा रही हैं।

भूतकाल की श्रोर का द्वार एक विचित्र द्वार है। यह एकाएक खुलता है श्रीर चीजें उससे होकर गुजर जाती हैं, लिकिन के केवल एक ही दिशा की श्रोर जाती है। कोई भी मनुष्य उस देहरी को लाघ कर दापस नहीं जा सकता, पर वह पीछे की श्रोर सभी भी भाँक सकता है श्रीर जल में उपने चाली घामों में हरे उजाले को काँपते हुए देख सकता है।

इस दरवाजे तक पहुँचने के दो मार्ग हैं, बरनी पर फैले जल-मार्गों के दलदलों से फ्रीर जहाँ पर निदयाँ समुद्र में प्रवेश करती हैं वहाँ के ज्वान-भाटे वाले मुहानों से। यही वे दो रास्ते हैं जिनसे होकर जीवन किनारे पर आया। जैसा हम मुख्यमाव से कभी कल्पना करते हैं यह जीवन का समुद्री-दीवारों में होकर, केंची चट्टानों को पार कर किया गया शानदार प्रयाण नहीं था। यह तो दमधों दू आतंकपूर्ण वातावरण में रासायनिक वेचैनी की चुमती हुई मुद्रयों के बीच चोरी-छिप आगे बढ़ना था। यह प्रयाण, सागर में असफल रहने के कारण किया गया।

कुछ जन्तु, नमकीन और मीठे पानी के बीच की अदृक्य रासायनिक वाधा को पारकर तट के पास की जन निदयों में आ गये जिनमें ज्वार से सागर-जन्न आता था, और बाद में यही जन्तु किनारे या लगे। कुछ अन्य अन्तु गागर-अन्न से रेंग कर अपर किनारे पर चढ़ आये। इन सभी परिस्थितियों में, एंसा लगता है कि बरती के भय-जनक वायुमण्डल में आने का पहला साहसिक कार्य काफी हद तक इस कारण किया गया था कि जिस जल-क्षेत्र में ये जीव रहते से बहाँ जनके शत्रुओं की संख्या बहुत बढ़ गई थी और इन जन्तुओं को पीछे तदने-हदते पानी के किनारे की और ऐसे इलाकों में आना पड़ा था जहाँ के जन में आंवसी-जन की कभी थी। अन्त में दलदलों की सीमाओं के कूर चुनाब से या तद के ज्वार-भाटे वाले क्षेत्र में भोजन की तलादा के कारण धरती ही जनका घर बन गई।

ज्वार-भाटे वाले क्षेत्रों में रहने वाले कुछ जीवों की एक रोजक बात यह भी है कि वे निश्चित रूप से ज्वार की लहरों के पूर्ण वेग को पसच्द नहीं करते, क्योंकि इससे की चड़-भरे किनारों पर भीजन बूँदने में बाधा पड़ती के और लहरों के साथ उनके बात्रु भी आ धमकते हैं। यदि वे किसी कारणवधा बहुत भयभीत हो जायें तभी भाग कर कुछ समय पानी में रहेंगे, अन्यथा नहीं। मर विचार में उन्नीसवीं सदी के महान् जीवाश्मविज्ञानवेता (Paleontologist) कांप (Cope) ने पहले-पहल इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया और उसने उसे 'विशिष्टता-हीन का नियम' (Law of the unspecialised) कहा। उनका कहना यह या कि किसी एक भूवेजानिक (Geological) युग में. नये पैदा होने वाले जीवों के उत्कृष्ट प्रकार अपने पूर्ववर्ती युग के सबसे प्रधिक संगठित और प्रमुख प्रकार के जीवों से विकसित नहीं हुए, बल्कि उत्कृष्ट प्रकार के जीवों का विकास सामान्य और कम विकसित जीवों से हुआ, सामान्य प्रकार के उन जीवों से जो अपने को नई परिस्थितियों के अनुकूल जानने के योग्य थे और जो एक विशेष प्रकार के वातावरण में सीमित रहने के प्रमण्यन नहीं थे।

दस बात में काफी सवाई है, परन्तु यह सब होने पर भी यह विचार सरल नर्ज़ी हो जाता। भविष्य के पूर्वज्ञान के बिना कौन यह कह सकता है कि कौन-ना जीव विशिष्टता-प्राप्त है थौर कौन नहीं ? विशिष्टताहीनों के नियम से किम प्रकार की उलभनें हो सकती हैं, यह हमें सिर्फ अपने दूर के पूर्व-पुरला 'युथन' पर विचार करने से जात हो जायेगा।

यदि हम पुराजीवक (Paleozoic) युग में प्राणि-विज्ञान सम्बन्धी ग्रध्ययन कर रहे होते और हमें इस बात की कोई जानकारी न होती कि जीवन भविष्य में किन-किन विचित्र केतों में प्रवेश करेगा तो शायद हम उस यूथन को 'विजिन्दना-शाप्त' जीव मानते। हम उसका हवा-धैले जैसा फेफड़ा देखते, उसके मजबूत टूँठ-जैसे धीमी-गित वाले डैने और उसकी घरती पर साँप की लगह रंगने की विचित्र सामर्थ्य को देखते और उसे स्थिर महाद्वीपीय जल के भजीब, सीमित बातावरण में ग्रपने को रह सकने योग्य बनाने की विशिष्टता प्राप्त करने वाला जीव कहते। लेकिन जल के जीवन के भाधार पर विचार करने पर हम 'शूथन' को विकास-कम की मुख्य बारा से भ्रलग, एक दिलचस्प श्रीर असफल जीव मानते, जो अपने श्रनुओं से बच कर केवल भजीब, उदास-उदान से सीमित बातावरण ही में रह सकता है। ऐसा बातावरण जिसमें पूर्ण विकासत श्रीर तेब हैंनों वाली देलिभोस्ट (Teleost) वर्ग की सछित्याँ भाँकना भी पसल्द नहीं करती थीं जो भागे चल कर समुद्रों और श्रन्य जल-धाराओं पर राज करने वाली थीं।

लेकिन फिर भी यही साधारण विशिष्टता—कीचड़ में फँस जाने की प्रमफलता—वाला ही वह जीव या जिसकी आने की सन्तानें तीन महान् चरणों में इस पृथ्वी पर राज करने वासी थीं। यह तो अब मूतकाल पर दृष्टिपात करते हुए हम उसे सामान्य प्रकार के गुणों वाला जीव मानने का साहस करते

हैं। वह थूथन ही पहला कशेरकी (Vertebrate) प्राणी था जो पानी की फिल्ली से पूरी तरह निकल कर एक नये विस्तृत लोक में ग्राया। जल के जीवन के ग्रथों में उसकी ग्रपनी विशिष्टताओं और ग्रसफलताओं ने उसे पहले ही एक ऐसी दुनिया के श्रमुकूल बना दिया, जिसके ग्रस्तित्व के बारे में उसे शायद ही पता था।

यूथन का युग तीस करोड़ वर्ष से भी बहुत पहले था। कुछ दिन हुए मने एक पुस्तक पढ़ी थी जिसमें एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने बड़े उल्लास के साथ उम बात की चर्चा की है कि हमारे लिए अभी करीब एक खरब वर्ष का भित्र अपेर है। उन्होंने खुशी-खुशी उन बातों की ओर ध्यान दिलाया है जो इन अवधि मे मनुष्य कर सकता है। मैंने फिर सोचा—मछिलयाँ जल में, पक्षी आकाश में। हमारी इस मंजिल तक पहुँचने का सारा पिछला रास्ता, जीवों की जानियाँ पूरी तरह से विकसित हो गई हैं और सुनिश्चित हैं। कोई आरचर्च नहीं कि मेरे उस खोजी मित्र को कीचड़ में रहने वाली उन मछिलयों को देस कर एक क्षणिक हड़बड़ाहट हुई थी जिन्हें देख लगता था कि वे अपने मन में कुछ छुपाये हुई हैं और उनमें जीवन के प्रति उत्साह का अभाव है। विश्व-सम्बन्धी हमारे विचार मे कहीं कोई गड़बड़ी है। इसमें अभी भी टोलेमी का प्रभाव गए है, हालाँकि अब इस बात पर कोई विश्वास नहीं करता कि मूर्य पृथ्वी के गिर्व चक्कर लगाता है।

हम भूतकाल के बारे में वातें करते हैं, हम बीते हुए युगों के बारे में जितना जानते हैं, हमसे पहले कोई भी जाति इतना नहीं जानती थी, लेकित हम कर्न-मान पर आकर रक जाते है या श्रधिक से-प्रधिक, सुदूर मदिष्य में स्वयं अपने ही आदर्श रूपों को प्रतिक्षिप्त कर देखते हैं। बीते हुए युगों के उस लम्बे राम्ते को हम सिर्फ मनुष्य की श्रांखों से देखते हैं और शायद यह श्रवक्यमभावी भी है। हम अपने को ही लक्ष्य भी समक्तते हैं और रास्ते का अन्त भी, और यदि कभी हम मानव जाति की समाप्ति की बात सोचते हैं तो उसके साथ यह भी सोचते कि तब सूर्य का प्रकाश ही खत्म हो जायेगा और पृथ्वी अन्धकारमय हो जायेगी। हम ही श्रन्त हैं, हमारे ही लिए महाद्वीप प्रकट हुए और विलीन हो गये, हमारे ही लिए जल और वायु पर अधिकार किया गया, हमारे लिए श्री चेतना का यह जाल स्पन्दित हुआ और श्रधिक जटिल बना।

एक बार मुम्मसे एक आदमी ने कहा कि इस बात से इनकार करना ईश्वर के अस्तित्व से इनकार करना है। इस बात की सुनकर मैं वड़ा चक-राया। मैं रास्ते-रास्ते वापस दलदल की ओर गया। मैं गया तो, पर न तो भूतकाल में, न मृत जीवों की हड़ियों के लिए, और न उस कोये हुए सार्ग की हा त्रोर गया, जिससे हाकर वह 'थूथन' आगे बढ़ा था। मैं दिन के प्रकाश मे, वर्त्तमान काल में उस ग्रोर गया था। यह देखने के लिए कि वह भूतकाल का द्वार ग्रभी भी वहीं है या नहीं, श्रीर यदि है तो उससे होकर कौन गुजर रहा है।

मैंने देखा कि वहाँ पहले के वही प्रयोग ग्रभी भी हो रहे हैं; उस प्राचीन कुएँ के बाहर की ग्रोर मछिलयों के डैंने ग्रभी भी सूर्य के प्रकाश की ग्रोर घिनटते-रेंगते वढ़ रहे हैं। ये छोटी-छोटी बातें थीं ग्रीर उनमें से कौन भिवत्य की ग्रोर इंगित करती है, यह मैं नहीं कह सका। मैंने केवल यह देखा कि वे ग्रनेक हैं ग्रौर उन्होंने जल में ग्रॉक्सीजन के ग्रभाव में होने वाली मृत्यु की समस्या को कई श्रद्भुत उपायों से हल कर लिया है। ग्रौर उनमें कई उपाय हमारे उपायों से भिन्न थे।

मैंने देखा कि वहाँ कुछ ऐसी आधुनिक मछितियाँ थीं जो हवा में सॉस लेती थीं, फेफड़ों की सहायता से नहीं विल्क अपने आमाशय या गलफड़ों के स्थान पर बने विचित्र ढंग के कक्षों से, या फिर उसी प्रकार साँस लेतीं जैसे कि कभी यूथन लेता था। मैंने देखा कि उनमें से कई रात के समय कीड़ों का पीछा करते हुए खेतों में रेंगतीं या तालाब के किनारे घास में सोई रहतीं। यदि उन्हें पानी के नीचे रख दिया जाय तो वे ठीक उसी तरह इव कर मर जाती जैसे कि मनुष्य दूव कर मर सकता है।

दन मछिलियों में विचित्रतम पेरियोपयैलमस (Periophthalmus) नामक नीचड़ में फुदकने बाली मछिली है। वह अपने हैनों की सहायता से पेड़ों पर चढ जाती हैं और कीड़ों का पीछा करती है। समुद्र के किनारे राबिन चिहिया की तरह कीड़ें पकड़ती हैं। उसकी देखने की शक्ति पृथ्वी पर रहने वाले जन्तुओं जैसी होती है। इन सबके अलावा वह एक अजीब तरह से बेघड़क इस प्रकार चकमा देती हुई बच निकलती है जिसे देख समुद्र के बजाय जमीन के जीवों का-सा आभास होता है। एक अलग काल, और भिन्न जाति की होने पर भी इम मछली को देख कर अनजाने ही थूथन की याद आती है।

पर यह हूबहू पहले जैसा नहीं है। और इसी में जीवन की आशा निहित है। पुराने उपायों का प्रयोग हो रहा है और वे अभी भी वैसे ही हैं, लेकिन विकास नई चीजों का हो रहा है, नई ज्ञानेन्द्रियाँ अपरिचित चातावरण मे परीक्षण कर रही हैं। अन्धकार में भाग-दौड़ की ग्रावाजें और हलके छपाके मुनाई दे रहे हैं, कुछ चीजें तेजी से करवटें-सी ले रही हैं और इन्हीं से प्रथम टर्राने की भ्रावाज निकलती है, भविष्य में बनने वाले जीवों की ग्रशिक्षित च्यनियाँ सुनाई देती हैं, ठीक वैसे ही जैसे एक बार उस छोटे से ग्राइयिक- अग्रिम मस्तिष्क (Vesicular Forebrain) में ग्रनवृक्षे हुँ घले स्वप्न देखते हुए मनुष्य बोला था।

हम लगातार विना विश्वास किये अनुसन्धान करते हैं, छोटी-छोटी बातों पर भगड़ते हैं और एक-दूसरे के साथ सहमत नहीं हो पाते। वह शास्त्रत रूप-वह रूप जिसे हम अपना ही जैसा समफते हैं—हमारी पकड़ में नहीं शाता। संभव है दलदल से होकर शाने वाला वह प्राचीन मार्ग हमारा मार्गदर्शन कर दे। हम उस वस्तु के कई रूपों में से एक हैं जिसे जीवन कहते हैं, हम इसक मन्पूर्ण स्वरूप नहीं है क्योंकि सिवाय 'जीवन' के इसका दूसरा कोई स्वरूप नहीं है और काल के प्रवाह में अवतरित होता है।

फूलों ने दुनिया को कैसे वदला

यदि सौरमण्डल के किसी सुदूर पाहर्व से पृथ्वी को देखना सम्भव होता लो भूबैज्ञानिक युगों की लम्बी अवधि में, देखने वालों को हमारे यह से निकलने वाले प्रकाश में सूक्ष्म परिवर्तन दिखाई पड़ता । बहुत पुराने जमाने की दुनिया, मंगल यह के लाल रेगिस्तानों की तरह लगती और दिखाई पड़ता पत्थरों और बजरी के विशाल स्थानान्तरित होते ढेरों से दूर-दूर तक फैले, वीरानों की रेत से, काली-नंगी बद्दानों से और चलते हुए फंमावातों की पीली थूल से टकराकर आते प्रकाश का दृश्य । केवल बादलों की निरन्तर गतिविधि से और समुद्र की अवान्त सतह पर कभी-कमार होने वाली कौंध के कारण जो दृश्य दिखाई पड़ता वह कुछ भिन्न होता, पर मुख्यतया वह दृश्य भी उजाड़ दुनिया का ही होता । उसके बाद सहस्राब्दियाँ बीतती जातीं और युग के पीछे युग बीतते जाते, फिर बीरे-घीरे पृथ्वी की मीलों फैली सतह से एक नया और हरा-हरान्स प्रकाश आता दिखाई देता ।

इतनी दूर से अपने सूक्ष्म यन्त्रों की सहायता से देखने वाले को पृथ्वी ग्रह के सारे इतिहास में केवल इतना ही अन्तर दिखाई देता। फिर भी धीरे धीरे हरेपन में वदलती उस टिमटिमाहट द्वारा ज्वार-भाटे के पंक से निकल कर कोरे निरावरण महाद्वीपों की ओर जीवन के महाप्रयाण का आमास मिलता रहता। सागर के विशास रासायनिक कृष्ड से—गहराई से नहीं बल्कि विविध तत्त्वों से परिपूर्ण और सूर्य के प्रकाश से चमचमाते उथले जल-तल से—फैलती-मटकती उँगिलियों की तरह की हरियाली टेढ़ी-मेढ़ी नदी-धाराश्रों के किनारे- किनारे ऊपर की ग्रोर फूटती दिखायी देती ग्रीर भूकी-बिसरी भीकों के चारो ग्रोर रेतील तटों पर घेरा बनाते दिखायी देती।

प्रारम्भ के उन युगों के पौधे अपनी जरूरत के कारण कीचड़ वाले इलाको और पानी के पास ही लगे होते। उनके उत्पादन और वृद्धि की विधि कुछ ऐसी भी जिसके लिए पानी की आवश्यकता होती थी। दलदलों के चारों श्रोर और निदयों के किनारों पर उने हुए आर्रिभक पर्णांगों (Fecns) भीर मॉस (Moss) के अलावा घरती के वाकी हिस्सों में दूर-दूर तक नंगी चट्टाने खुली पड़ी थीं, निरावरण ग्रह पर ग्रभी भी धूल के बवंडर मँडराते थे। श्राज घास की जो चादर घरती की अपरी परत को अपने स्थान पर संभाने हुए है, वह उस समय, लाखों वर्ष पूर्व, भविष्य की चीज थी। यह बढ़ती हुई हरियाली धरती पर जलभीगे कदम जमाने से अधिक कुछ नहीं कर मकी थी। उनमें सन्तानोत्पत्ति बीजों द्वारा नहीं बल्कि अत्यन्त सूक्ष्म, तैरते हुए शुक-कणों (Sperm) द्वारा होती थी। मादा बीज-कोय का संसेचन (Fertifization) करने के लिए इन्हें पानी में तैर कर जाना पड़ता था। इस तरह के पौधों के धन्य विकसित रूपों ने इस कार्य के लिए भ्रत्यन्त कुशलता से वर्धा-जल का प्रयोग करना शुरू कर दिया था और अपने-श्राप को उसके अनुकृत बना लिया या । आगे चलकर ये पौधे तम जमीन और नमी के वातावरण में अधिकाधिक सफलता से जीवित रहने लगे। यब ऐसा लगता है मानो वे पौधे मनुष्य के वातावरण के ही ग्रंग हों। लेकिन सत्य यह है कि प्रकृति में 'सामान्य' नाम की कोई चीज होती ही नहीं। एक समय ऐसा था कि इस पृथ्वी पर फूलों का नामोनिशान नहीं था।

नृष्ठ ही समय पूर्व, लगभग दस नरोड़ वर्ष पहले, जैसा कि वालीस खरब वर्ष की आयु के इस ग्रह की इम ग्रविष के बारे में भूत्रैज्ञानिकों ने अमुमान किया है—इस पृथ्वी के पाँचों महाद्वीपों में कहीं भी कुल नहीं पाये जाते थे। यदि उस युग में किसी ने ध्रृब-प्रदेशों से लेकर भूमध्यसागर तक बात्रा की होती तो उसे केवल एक-सी ठण्डी गहरी हरियाली ही यर दिखती, उस युग की दुनिया में सम्पूर्ण वनस्पति-जगत् का केवल एक ही रंग था, हरा रंग।

सरीसृपों के युग की समाप्ति से कुछ ही पहले इस वरती पर कहीं किसी कोने में एक घ्विनहीन प्रवल विस्फोट हुआ। यह लाखों वर्ष तक होता रहा पर यह था एक विस्फोट ही। इसी के साथ आवृत की औं (Angiosperms) का, पुष्पित होने वाले पेड़-पौधों का उद्भव हुआ। महान् विकासवादी चार्ल्स डाविन तक ने इस प्रकार के पेड़-पौधों को विकट रहस्य (Abominable m; stery) की संज्ञा दी थी, क्योंकि ये जितने अकस्मात् उत्पन्न हुए उतनी ही शीव्रता से चारों ओर फैल गये।

पूलों ने इस ग्रह का सारा रूप ही बदल डाला। फूलों के बिना हमारी आज को परिचित दुनिया का, यहाँ तक कि स्वयं मनुष्य का भी ग्रस्तित्व न होता। ग्रंग्रेजी के एक किव फैल्सिस थाम्पसन ने एक बार लिखा था कि कोई भी ब्यक्ति किसी नक्षत्र को शुब्ध किये बिना फूल नहीं तोड़ सकता। उन्हें एक प्रकृति-विज्ञ की तरह सम्पूर्ण जगत् से गुँथी और परस्पर सम्बद्ध जीवन की ब्यापक जटिलताओं की अनुभूति हो गई थी। ग्राज हम यह बात जानते हैं कि फूलों के उद्भव में उन्हों की तरह रहस्याच्छादित मानव का उद्भव भी निहिन था।

यदि हम सरीसृपों के गुग में पहुँच जायँ तो उसके पक्षी-विहीन वनों श्रीर जलमग्न दलदलों में हमें एक गरम लेकिन आज की दुनिया से कहीं ज्यादा सुस्त, श्रीर आलसी जगत् के दर्शन होंगे। यह सच है कि यहाँ-वहाँ धरातल से भरण-पोपण प्राप्त करने वाले साँपों के से सिर वाले भीम सरट (Dinosaurs), अपने ही समय के विशानकाय मांसभक्षी जीवों के भय से पिछले पैरों पर आवांकित खड़े होंगे। मनुष्यों के कार्टून से लगने वाले विशान दोपाये दैत्य सरट (Tyrannosaurs) भावी नगरों के स्थानों पर विवेक-शून्य भाव से ऐठते-चलते होंग और घीरे-धीरे भूविज्ञानीय काल के महा अन्धकार में प्रविष्ट होते आ रहे होंगे।

उस जीव-जगत् का कोई भी प्राणी अपने शिकार का पूरा ध्यान केन्द्रित करने के अलावा और कुछ नहीं देखता था, सहज प्रवृत्ति से परिचालित मस्तिष्क की मोहनिद्राविष्ट बाल के अलावा किसी में कोई गति नहीं थी। श्राधुनिक प्रतिमानों की तुलना में यह एक धीमी गति वाली दुनिया थी—ठण्डे खून की दुनिया, जिसमें रहने वाले, मरी दोपहरी में सबसे अधिक गतिशील रहते और रात की शीत के साथ आलस्य से भर उठते, बहुत धीमी शारीरिक कियाओं के कारण उनके दिमाग बहुत सुस्त थे और उनकी शारीरिक कियाएँ, आधु-निक युग के, गर्म खून बाने किसी भी जात प्रारम्भक जन्तु से ज्यादा मन्द थीं।

जीवन-कियाशों की गति का बहुत बढ़ जाना और जरीर का तापमान सदा एक-सा रहना जीवन-विकास की सर्वोत्तम उपलब्धियाँ हैं। इनकी सहायता से जीव-जन्तु बहुत हद तक शपने चारों और के बहुत अधिक ताप और शीत से बच जाता है और साथ ही शपनी मानसिक क्षमता भी बनाये रखता है। जिन जीवां में जीवन-कियाशों की गति मन्द होती है वे मौसम के दास होते हैं। बहुत से कीड़े शादि शरद के पहले पाले के साथ ही निर्जीव से होकर गिर पड़ते हैं जैसे कि चाभी न मिलने के कारण छोटी-छोटी घड़ियाँ बन्द हो जाती हैं। ऐसी हालत में यदि आप कीड़े की उठा कर उसे अपनी भांत से गण्म करें तो वह एक बार फिर हरकत करने लगेगा।

इस प्रकार के जीव, जाड़ों के दिनों में किसी सुरिक्षत स्थान में मोधे रहते हैं लेकिन इस बीच वे बिलकुल असहाय और गतिहीन होते हैं। हाणांचि कुछ आधुनिक समय के बुडचक (Woodchuck)—बुडचक, बहुत बड़ें वहें मैंना अमरीकी जन्तु होता है, जो जाड़ों में नम्बी नींद लेता हैं—जैसे गर्म खून डाले स्तनपायी जन्तुओं में भी ऐसी भारीरिक किया का विकास हुआ है जिनमें ये अपनी शीतकालीन दीर्घ निद्रा के लिए अपने शरीर में जीवन-कियाओं की गति बहुत थीमी कर लेते हैं। लेकिन यह कठिन परिस्थितियों में जीविन रह सकने का एक तरीका है और इसमें कई किमयां हैं। वयोंकि यदि टन प्रकार की निद्रावश, अल्पकाल के लिए इस अर्ध-चेतन जीव को उसका कोई शत्र देख ले तो उस निस्सहाय पड़े जन्तु का जीवित रह सकना कठिन ही जाये। इसलिए चाहे अबु प्रदेश का भातू हो या 'बुडचक', अर्थात् छोट-यह प्रत्येक ऐसे जन्तु को, दीर्घकालीन निद्रा लेने से पहले कोई मौद या सुर्धकत स्थान खोजना जरूरी हो जाता है। इसलिए दीर्घ निद्रा का उपाय, मुख्यनया छोटे जन्तुओं की शीतकालीन सुरक्षित व्यवस्था है अर्थात् ऐसे जन्तुकों की शीतकालीन सुरक्षित व्यवस्था है अर्थात् ऐसे जन्तुकों की शीतकालीन सुरक्षित व्यवस्था है अर्थात् ऐसे जन्तुकों की जो किसी वड़ जन्तु की अपेक्षा सरलता से छुप सकते हैं।

फिर भी जीवन-कियाओं की गति तेज होने का अर्थ है शरीर में क्षमना और गर्भी बनाये रखने के लिए अधिक शक्ति का व्यय होना। यही कारण है कि बाद में पैदा होने वाले, इस प्रकार के कुछ श्राष्ट्रनिक स्तनपायी जीव भी जाड़ों में किंनाई से भोजन प्राप्त होने के कारण उस श्रवधि में मन्द, अर्ज-चेतन गति से जीना सीख गए। कुछ ऊँ चे स्तर पर वे उसी विधि का अनुसरण करते हैं जिसका पालन, जीतकाल में जमें तासाब के नीचे, कीचड़ में सीया, ठण्डे रक्त वाला में दक करता है।

गरम सून वाले पक्षियों और स्तनपायी जीवों के मस्तिष्क को बहुत अभिक आँक्सीजन देने की और अत्यिधिक पौष्टिक खाद्य की आवश्यकता होती है। यदि ये दोनों वस्तुएँ जिंचत परिमाण में प्राप्त न हों तो अधिक समय तक इन जीवों का जीवन-निर्वाह नहीं हो सकता। फूल वाले पौधों के पैदा होने से ही इन जीवों को आवश्यक शिक्त प्राप्त हुई और इससे जीव-जगत् की प्रहृति ही बदल गयी। एक आक्चर्यजनक ढंग से पुष्पधारी-बनस्पति के साथ-ही-साथ पिक्षों और स्तनपायी जीवों का भी उदय हुआ।

सरीमृप-युग के शैशवकाल में, लगभग पच्चीस करोड़ वर्ष पहले, वर्षा-जल

या ग्रोस की बूँदों की महायता से रेंगते-तैरते नग्न शुक्र-कोशों का स्थान एक प्रवार के पराग-कणों ने ले लिया, जो वायु के माध्यम से एक स्थान से दूसरे स्थान पर उड़ते हुए जा सकते थे। ग्राष्ट्रीनिक युग के चीड़ ग्रीर देवदार जाति के वृक्ष. इसी प्रकार हवा में एराग-कणों को बिखराने वाली वनस्पति का प्रतिनिधित्व करते हैं। इस प्रकार जल-संसेचन किया (fertilization) वाहरी जल पर निर्भर नही रही तो वनस्पति का पहले की ग्रपेक्षा ग्रधिक खुरक इलाकों में फैलना सम्भव हो गया। पहले के बीजारणुत्रों (spores) के स्थान पर अब एक मादे किसम के बीज का विकास हो गया था, ऐसे बीज का जिसमें नये ग्रंकुरित होने वाले पींचे के लिए पोषक-पदार्थ भी विद्यमान था. फिर भी वास्तविक फुल, ग्रभी भी वार्कों वर्ष दूर की चीज थे। विकास-कम वी प्रारम्भिक हिचकिचाहट-भरी ग्रविध के बाद, वे इस दुनिया में वस्तुत: काल्नि-कारी ढंग से प्रस्फुटित हुए।

यह घटना किटेगस-युग (cretaceous) में सरीसृपों के युग की समाप्ति पर हुई। पुरुपधारी-पौद्यों के आने से पहले, हमारे पूर्व-पुरखे अर्थात् गर्म ख़न बाले स्तनपायी, बहुत थोड़े से चूहों-चुहियों जैसे माड़ियों और पेड़ों में छिपे रहने वाले छोटे-छोटे जीव थे। इस काल में मांस-मक्षी दाँतों वाली छिपकलियो-जैसे फुछ पक्षी थे जो पुरातन-युग की विशाल भाड़ियों में इधर-से-उधर असनुलित उड़ामें भरते थे। इन महत्त्वहीन जीवों में किसी में भी कोई विशेष अतिभा नहीं दिखाई देती थी। विशेष रूप से स्तनपायी जीवों को पैदा हुए कई लाख वर्ष हो खुके थे, लेकिन विशाल सरीमृपों की दैत्याकार छायाओं में वे जैसे खो-से गए थे। यदि सच कहा जाय तो उस काल मे मनुष्य एक चूहे जिनमें आकार के शरीर में, बोतल-बन्द दानव की तरह कैंद था।

जहाँ तक पक्षियों का सवाल है, उनके मुकाबले उन्हों के रेंगने वाली जिनादरी के टैरोर्टकटाइल उनसे कही अच्छी और दूर-दूर तक उड़ानें भर लेते थे। परन्तु पक्षियों में एक बात ऐसी थी जो स्तनपाथी जन्तुओं की शारीरिक किया से मेल खाती थी और वह बात थी, शरीर का तापमान नियंत्रण करने वाली गरम खन की व्यवस्था। इतना होने पर भी यदि कोई उन पक्षियों के पंशहीन शरीरों को देखता तो वे कुछ अस्वामाविक अनदेखी छिपकलियों से दिखाई देते।

इतना सब होने पर भी स्तनपायी जीव और पक्षी केवल वैसे ही नहीं थे जैसा कि वे बाहरी तौर पर देखने में लगले थे। वे सब, फूलों के युग की प्रनीक्षा कर रहे थे। उस वस्तु की प्रनीक्षा कर रहे थे, जिसे फूल, अपने बीजों के साथ उनके लिए लाने वाले थे। उस समय, अपने पंखों के एक ओर में दूसरी और तक श्रद्ठाईस-श्रद्ठाईस फुट लम्बे, चमड़े के पंखों वाले, विशाल मछलीखोर सरीसूप पक्षी, उन तटों के ऊपर मेंडराते थे जिन पर आगे चलकर, समुद्री-पिलयों (gulls) के दल-के-दल कीड़ा करने वाले थे।

घरती के भीतरी भागों में, अपने प्रारम्भिक काष्ठ शंकु-फूलों सहित चीड श्रीर स्प्रून श्रादि के जंगलों की एकरस हरीतिमा दूर-दूर तक फैली हुई थी। उनके नंगे बीजों को घरती पर पहुँचने से रोकने के लिए घास का एक तिनका भी कहीं नहीं था। ये विशाल वृक्ष धासमान से बातें करते थे। उस काल की दुनिया का एक विशेष आकर्षण है पर यह किसी दानव की दुनिया है, एक ऐसी दुनिया जो उन सरीसृपों की तरह मन्द गित से चलती है जो उसके विक्षाल-वृक्षों के तनों के बीच, सिर उठाये बीरे-घीरे शान से धूमते फिरते हैं।

इस युग के पेड़ भी स्वयं पुरातन युग के है, ये 'रेडवुड भूक्स' के उन पेड़ों की तरह विशाल हैं जो घोरे-धीरे बढ़ते हैं और प्राज भी कैलिफोर्निया-तट पर बचे रह गये हैं। इस दुनिया में सब कुछ कठोर-बेलोच, धौपचारिक, सीघा और हरा है, विलकुल एकरस हरा। अभी वास का कहीं पता नहीं हैं, दूर तक फैले, बौड़े, धूप-भरे मैदान नहीं हैं, चरागाहों के ऊपर रंगभरे बिन्दुश्रो-सी डेजी का नामोनिशान नहीं है, इसके दृश्यों में विभिन्नता का लगभग प्रभाव ही है, यह सचमुच ही एक दानव की दुनिया है।

कुछ रात पहले मुझे यह बात बिलकुल स्पष्ट हो गई कि मुदूर के इस यतीत युग के बाद से दुनिया बदल गई है। उस रात एक सज़ात ध्विन मुनकर मैं एकाएक नींद से जाग पड़ा। यह कोई हलकी आवाज, जैसे जिसी चरमराते शहतीर या जूहे की उछल-कूद नहीं थी—बिल्क एक तीव, विस्फोट करती सी ध्विन थी मानो असावधानीवश किसी के पैर शराब के ध्वाते पर पड़ गये हों। आवाज मुनते ही मैं नींद से जाग उठा और सीस रोके, स्तब्ध पड़ा रहा। मैं एक और कदम की आहट मुनने के लिए कान लगाये रहा पर कोई धौर कदम, किसी और ध्वाले पर नहीं पड़ा।

श्रित्वय की इस स्थिति को मैं श्रीधक देर तक सहन न कर सथा, मैंने उजाला किया, श्रीर कुसियों, श्रालमारियों भ्रादि के रिखे बेचैनी से भौकते हुए, कमरे-कमरे में तलाश शुरू कर दी। कहीं कोई गड़बड़ी नहीं थीं और मैं बैठने के कमरे के फर्श के बीच, बीर उलमल में फ्रेंसा, खड़ा हो एया। तभी कासीम पर बदन के शाकार की एक बस्तु पर मेरी दृष्टि पड़ी। वह सकत, चिकनी थीर चमकदार थी। कमरें में इशर-उगर और भी कई ऐसी बस्तुएँ, छोटी-छोटी सतक श्रांखों की तरह चमक रही थीं। छोटी मेज के ऊपर एक तक्तरी में रला देवदार का शंकु (Pine cone) मेख की दूसरी भीर जा गिरा था। वह तस्तरी इस विस्फोट का कारण नहीं हो सकती थी। उसके पास ही मैंने

मखमली हरे रंग के दो फीते जैसे टुकड़े पड़े देखे। मैंने उन दोनों फीतों को मिलाकर एक फली-जैसा बनाना चाहा, वे बार-बार मुड़ जाते और किसी भी तरह एक-दूसरे से जुड़ने को तैयार नहीं हुए।

तब मैं एक कुर्सी पर बंठ कर सुस्ताने लगा, क्योंकि अब मुफे आधी रात में हुई गड़बड़ी का रहस्य मालूम हो गया था। वे मुड़े हुए फीते जैसे दो हुकड़े विस्टेरिया की फिलियों के टुकड़े थे जिन्हें मैं एक-दो दिन पहले लाया था और लाकर तक्तरी में रख दिया था। इन फिलियों ने, अपनी वर्द्ध मान जीवन-निधि को कमरे भर में वितरित करने के लिए, आधी रात के समय फूटना पसन्द किया। अपनी जड़ों के बन्धन में बँधे एक स्थान पर जमे, स्थिर और अचल पौधे ने अपनी सन्तानों को खुले स्थान में दूर-दूर तक फैलने का उपाय खोज निकाला था। उसी समय मेरे मस्तिष्क में कई प्रकार की फिलियों के उड़ते हुए बीजों की फीज-की-फीज कौंघ गई, और इन बीजों की फलक दिखाई देने लगी जो अपने कौंटों, हुकों आदि से, जानवरों के शरीर और मनुष्यों के कपड़ों में चिपक कर दूर-दूर तक पहुँच जाते हैं। भेड़ों आदि की दुम में चिपके हुए बीज, शिकारी के कोट में लगे बीज, हवा के पंखों पर सवार गोखक सभी के सभी जीवन को सीमित रखने वाली सीमाओं को तोड़ कर आगे बढ़ने में लगे हैं। यह सब हीने पर भी इतना सब कुछ कर सकने की योग्यता उनमें छूक में नहीं थी। यह अनवरत प्रयत्नों और प्रयोगों का परिणाम था।

मेरी कालीन पर जो बीज पड़े थे वे अपने पुरातन काल के वन्सुओं देवदार-शंकु के नगन बीजों की तरह एक ही स्थान पर चुपचाप पड़े रहने वाले बीज नहीं थे। वे साहसी यात्री थे। इस विचार से प्रेरित होकर दूसरे दिन में वाहर गया और मैंने कई प्रकार के बीज इकट्ठे किये। अब मैंने उन्हें अपनी मेज पर एक कतार में सजाया है। ये जीवन के कितने छोटे-छोटे प्रकांच्ठ हैं पंखों वाले, कांटों या घूलों वाले। इनमें से प्रत्येक एक आवृत बीज (Angiosperm) है— मच्चे फूलों वाले पेड़ों की पैदाबार। इन छोटे-छोटे डिब्बों के अन्दर सुदूर अतीत काल, किटेशियस युग के दस करोड़ वर्ष पूर्व के उस विस्फोट का रहस्य बन्द हैं जिसने हमारे ग्रह के रूप को वदल डाला था। किसी घास के विशेष कड़ें बीज के छिलके को दबाते हुए मैंने सोचा कि उस काल में स्वयं मनुष्य भी पहीं कहीं इन्हीं में रहा होगा।

हाइनोसार युग की समाप्ति के श्रास-पास जब घरती के किसी उत्परी इलाके में पहला फूल खिला तो उसमें परागकणों का वितरण और पराग-सेचन (Polination) अपने पहले के सम्बन्धी देवदार श्रादि जातियों की वनस्पति की तरह होता था। वह कुछ इस तरह का फूल था जिसकी थोर किसी का ध्यान ही नही जाता था क्योंकि इस फूल में अभी, पराग-कणों के वितरण क लिए पक्षियों ग्रादि को आकर्षित करने के विचार का विकास नहीं हुआ का यह यह ग्रपने पराग को, बोने के लिए, हवा की मर्जी पर छोड़ देता, ग्रीर उसी की मर्जी से दूसरे पौथों का परागग्रहण कर पाता था। आजकल भी जिन स्थानी म कीडे-मकोड़े बहुत कम पाये जाते हैं वहाँ के पौथे इसी सिद्धान्त का पालन करते हैं। जो भी हो, इस वास्तविक फूल ने जिस बीज को जन्म दिया, वह प्राणिक जगत् में एक बहुत ही गहन ग्रीर महस्वपूर्ण, त्या ग्राविष्कार था।

एक तरह से, वनस्पति-जगत् की इसी घटना की माँति ही जीव-जगत् (Animal world) में एक घटना हुई। किसी मछली द्वारा बाहर दिये हुए अण्डों के बच जाने की अपेक्षाकृत सम्भावनाओं पर विचार की जिये और इमी की तुलना में स्तनपायी जीवों के संसेचित अण्डों के बारे में विचार की जिये और इमी कि महीनों तक माँ के पेट में सावधानी के साथ रखा रहता है जब तक कि मह शिशु जीव (अथवा मानव प्राणी) इस रूप में विकसित नहीं हो जाना कि अपनी जीवन-यात्रा सकुशल सम्पन्न कर सके। इस स्थिति में जीव विनाय न्यूनतम होता है—और ऐसे ही पुण्पथारी पौधे में भी होता है। शुरू में एक तैरते हुए शुक्र-कण द्वारा संसेचित अकेले बीजागा से, बनस्पति के तेजी में फैनन में सहायता नहीं मिल सकती थी, और इसके अतिरिक्त इस तरह पैदा हुए नन्हें पौधे को जीवित रहने के लिए एकदम शुरू से ही संघर्ष करना पड़णा था। विना किसी की सहायता के वह स्वयं जो कुछ जुटा सकता था, उसके सिवा उन नन्हें पौधे के लिए किनी ने कोई खाद्य सामग्री की व्यवस्था नहीं कर रखी थी। इसके विपरीत वास्तविक फूल वाले पौधों के पूप्यों के भीतर एक गीज

पँवा होता है [जैसा कि आवृत बीज (Angiosperm) का अर्थ है बन्द बीज]. एक ऐसा बीज जिसके विकास का समारम्भ, संसंबन करने वाले एक परागक्य हारा वाहरी जन की सहायता के बिना ही हुआ। विकलित होते बीजाला के बिपरीत, सामान्य बीज नभी प्रकार से तैयार भ्रूणावस्था का एक पौभा होता है जो ऐसी दिविया में बन्द रहना है जिसमें उसके उपयोग के लिए पोपक पदाध भरे रहते हैं। इसके अलावा यह हेण्डेलियन नाम के जंगली फूलों के बीजों की तरह अपने पंत्रों की मदद से हवा के भोंकों पर नवार होकर मीलों दूर की यात्रा कर लेता है या अपने हुनों, कौटों बीर शूलों की मदद से भालू, लरनोंदा आदि की पीठ पर चिपक कर दूर पहुँच जाता है या फिर कुछ बेरियों की तरह

श्रपने रसीले फर्लों से पिक्षयों को लुभा कर श्रपनी श्रोर खींचता है जो उसे खाकर श्रपनी-श्रपनी सूख मिटाते हैं और फिर यह उनकी ग्राँतों से होता हुआ

बिना पचे विष्ठा-रूप में मीलों दूर जा पहुँचता है।

प्राणि-जगत् के इस आविष्कार की अगणित शाखाएँ-प्रशाखाएँ वन गईं। पौथों ने इतनी तेजी से यात्राएँ करनी शुरू की जितना कि पहले कभी भी देखा-सुना नहीं गया था। वे ऐसे-ऐसे विचित्र वातावरण में जा पहुँचे, जहाँ उनके पहले के बीजारणु वाले, या देवदारु-स्प्रूस ग्रादि जाति के शंकु-बीज वाले पौधे कभी भी नहीं जा पाये थे। सावधानी से पाले-पोसे, प्रचुर पोषण प्राप्त पौधो के भ्रूण जहाँ-तहाँ ग्रपने सिर उठाने लगे। बहुत से पुराने किस्म के पौधे इस भ्रसमान प्रतियोगिता के ग्रागे बीरे-धीरे खतम होने लगे। उनके क्षेत्र सीमित हों गये। विशाल रेडवुड जैसे कुछ पेड़ मग्नावशेषों की तरह बचे रह गये ग्रौर बहुत श्रन्य पौषे बिलकुल ही नष्ट हो गये।

दानवों की वह दुनिया नष्ट होने वाली दुनिया थी। इन नन्हे आश्चर्य-जनक बीजों में, इन उछलते-कूदते, जंगलों और घाटियों के ऊपर उड़कर जाने वाल बीजों में, अपने आपको परिस्थितियों के अनुकूल बनाने की अद्भुत क्षमता थी। यदि हमारा सारा जीवन इन बीजों के साथ ही न बीता होता तो हम उन्हें देख कर घोर आश्चर्य में पड़ जाते। पुराने ऐंठे-अकड़े आसमान से बाते करने वाले वनों का जड़-जगत्, कुछ ऐसा बदला कि वह जगह-जगह सुन्दर रंगों और अजीब तरह के अनदेखे, अनसुने फलों, और पेचीदा ढंग से गढ़े गये बीज-खोलों से भर उठा, और सबसे महत्त्वपूण बात यह थी कि इन बीजों से अत्यन्त पोदक खाद्य पदार्थों की उत्पत्ति हुई जो कि धरती पर पहले कभी नहीं थे, या जिन पदार्थों की मछली खाने वाले, पत्ते चबाने वाले डाइनोसारों के युग में कोई कल्पना भी नहीं कर सकता था।

इस प्रकार के पौष्टिक खाद्य पदार्थ तीन श्रोतों से प्राप्त होते थे जो सबके सब पुष्पधारी पौधों से पैदा होते थे। इनमें विद्यमान लुभावने मकरन्द और पराग का उद्देश फूलों के संसेचन के लिए कीड़ों को आकर्षित करना था और इसी कारण उस अद्मुत रंग-बिरंगे जीव की उत्पत्ति हुई जिसे मर्मर पक्षी (Humming bird) कहते हैं। दूसरा साधन रसभरे फल थे जो बड़े जन्तुओं को आकर्षित करने के लिए बनाये गये थे और जिनके अन्दर सख्त खोल में बन्द, बीज छुपा रहता था जैसे कि टमाटर में। और इसके अलावा, जैसे यह सब-कुछ पर्याप्त नहीं था, स्वयं बीज था जिसके अन्दर शिशु-पौधे के पोषण के लिए खाना रखा गया था। संसार के कोने-कोने में पुष्पधारी पौधों के ये अविश्वसनीय खप माड में फुटते हुए चनों की तरह प्रस्फुटित होते रहे।

भूविज्ञान के श्राधार पर कह सकते हैं कि एक ही हमले में श्रावृत बीजों ने सारी दुनिया पर श्रिधकार कर लिया। निरावरण धरती को घास ने वस्त्र पहनाने शुरू कर दिये। श्राधुनिक युग तक पहुँचते-पहुँचते घास की छः हजार

से अधिक जातियाँ पैदा हो गईं। नये वृक्षों के नीचे, हर प्रकार की भाडियाँ और वेलें अपने उडने वाले बीजों के साथ, रेंगती-लिपटती उग आईं।

इस विस्फोट का ग्रसर जीवों के जीवन पर भी पड़ा। ग्रनजाने ही फुलो का संसेचन करने और भोजन के साधनों का उपयोग करने के लिए विशेष प्रकार के कीड़ों के दल पैदा होने लगे। फूल खिलने लगे। बड़े भीर बड़े फूल ध्रपनी ग्रद्भुत गरिमापूर्ण शोभा के साथ, ग्रनेक विभिन्नताओं को लिये खिलते जले गये। कुछ सूरमई रंग के अस्वाभाविक से फुल रात में खिलते, जिनका उद्देश्य साँभ के घूँ धलके में पतंगों को आकर्षित करना था। कुछ आर्किड की जातियों ने मादा मकड़ी का सा श्राकार ग्रहण कर लिया ताकि भटकती हुई नर-मकड़ी को श्राकर्षित कर सके। कुछ श्राग की लपट जैसे दोपहर की धूप में चमकते हुए चरागाह की घासों के बीच हौले-हौले टिमटिमाते । पेचीदा गठन वाले कुछ फूलो के परागकण मर्मर पक्षी की छाती पर या उन काले-काले भेंवरों ग्रीर मधु-मिक्सियों के बदन पर लिपट जाते जो फूल-फूल पर शहद इकट्ठा करते धूमते है। मध्य बहता गया और कीड़ों-पतंगों की संख्या बढ़ती गई। यहाँ तक कि उस प्राचीन दांतों वाली छिपकली-जैसी चिहियों के वंशजों का भी रूप प्रजीब तरह से बदल गया। काटने वाले दाँतों की जगह भ्रब उनकी चोंचें थीं जिनसे वे बीजों को चुगतीं और कीडों को चट कर जातीं जो एक तरह से मकरन्द के ही दूसरे रूप थे।

ग्रह के ऊपर घातों के मैदान फैलने लगे थे। फूलों के ग्रारम्भिक युग में उसी युग के अंग-रूप में ही महाद्वीपों ने बीरे-धीरे जो कुछ ऊपर की ग्रार फेंकना शुरू किया था (वनस्पति ग्रादि के रूप में), उसके कारण पृथ्वी का जलवायु शीतल हो गया था। विशाल सरीसृप ग्रीर चमड़े के पंसों वाले, तटवर्ती चट्टानों के शैतान गायव हो गये थे। श्रव वायुमंडल में गरम खून वाले, तेज गति की जीवन कियाओं के यन्त्र केवल पक्षी ही मँडराया करते थे।

स्तनपायी भी जीवित बचे रह गये ये और श्रव वे नये क्षेत्रों में श्राने का साहम करने लगे थे, पर इधर-उधर देखते हुए, वे शायद श्रपने श्रवानक महत्वपूर्ण हो जाने के कारण कुछ चिकत से थे, क्योंकि श्रव वे बड़े-बड़े सरीमृष, वे विशाल छिपकियाँ चल बसी थीं। इन स्तनपायियों में से ज्यादातर जीवों ने जंगलों के श्रन्दर पेड़ों पर कोंपलें खा-खाकर जीवन की शुरुश्रात की थीं लेकिन श्रव वे धूप से फिलमिलाती घास के मैदानों की दुनिया की श्रोर श्रा रहे थे। घास में बहुत ज्यादा मात्रा में सिलिका होता है, इसिए उमें चबाने के लिए श्रच्छे, नये श्रीर मजबूत दांतों की जरूरत होती है, पर धाम के साथ ही बीज भी खा लिये आते थे, वे पुष्टिकारक थे। गरम खून वाले जीवो

ने लिए एक नई दुनिया के द्वार खुल गये थे। भीमगज (Mammoth) घोडे और अर्ने-भैसे जैसे बड़े-बड़े घास खाने वाले जीव पैदा हो गये थे। इन जानवरों के आस-पास चोरी-छुपे रहने वाले खुँक्वार मांसभक्षी जानवर, जैसे कि लुप्त जाति के कुछ भेड़िये और तलवार के से दाँतों वाले व्याघ, भी पैदा हो गये थे।

यद्यपि ये जानवर मांस-भक्षी थे, फिर भी वे उसी घास से जीवित थे, यानी उससे बने हुए एक कदम आगे की चीज से, घास खाने वाले जानवरों के गोश्त से । दिन की भयानक गरमी और पाले भरी रातों में भी वे अपनी जिस मयकर शक्ति का स्तर ऊँचा बना कर रख पा रहे थे उसका कारण पुष्पधारी पौधों की संकेन्द्रित शक्ति था । अनाज की कुछ जातियों की घास के वजन की तीस प्रतिशत से भी अधिक वह शक्ति, पौष्टिक प्रोटीन और चर्बी के रूप मे जानवरों के विशाल भुण्डों में जमा थी—जो घास के मैदानों में विचरण करते थे ।

जंगल के किनारे पर एक पुराने ढंग का सा जानवर सभी भी बाहर स्राने मे

हिचिकिचा रहा था। उसका शरीर पेड़ों पर रहने वाले जीवों का था। मनुष्यों के दिन्तिया से तो वह मजबूत और गठीला था, लेकिन जिस दुनिया में उसकी दृष्टि जमा थी, उसके दृष्टिकोण से वह एक कमजोर जानवर था। उसके दाँत, उस भ्रसावधान चिड़िया को, जिसे वह अपने पकड़ में समर्थ हाथों से लपक लेता था, या कड़े फलों को चवाने के लिए तो काफी मजबूत थे लेकिन उनमें शेर-वाघों की तरह चीरने-फाड़ने की सामर्थ्य नहीं थी। उसमें भ्रपनी चंचल, धुमक्कड़ और कौतूहल की प्रवृत्ति के कारण पिछले पैरों पर खड़े होकर इधर-उधर टोह लेने की इच्छा थी। वह शायद अपने पिछले पैरों पर, थोड़ा भ्रकड़े-भ्रकड़ें, कुछ-कुछ धनिश्चय के साथ दौड़ता। लेकिन ऐसा वह उन दुर्लभ क्षणों में ही करता था, जब वह जमीन पर उतर भ्राता। यह सब कुछ उसे पेड़ पर रहने के कारण विरासत में मिला था। उसके हाथों में लचीली उँगिलयाँ थी, परन्तु जमीन पर तीव्र गित से भागने-दौड़ने के लिए उसके खुर नहीं थे। यदि उसके दिमाग में इस नई दुनिया की प्रतियांगिता में हिस्सा लेने

का विचार था तो उसके लिए यही अच्छा होता कि वह इसे भूल जाता। दांत या खुर, दोनों में से किसी को भी पा सकने का समय थव उसके पास नहीं रहा था। वह उनमें से था जो कभी कुछ अच्छी तरह नहीं कर पाते, वह दो दुनियाओं के त्रीच का त्रिशंकु था। प्रकृति ने उसके साथ पूरा न्याय नहीं किया था। ऐसा लगता था जैसे प्रकृति को कुछ हिचकिचाहट है और वह तय नहीं कर पायी कि उसे क्या वनाना है, कैसा बनाना है। शायद इसी कारण उसकी थाँखों में कृटिल चमक थी —ऐसी चमक जो किसी बहिष्कृत की आँखों में होती है, ऐसे जाति-वहिष्कृत की, जो यह जानता है कि उसके लिए कुछ नहीं बचा है और जो कुछ भी उसके हाथ आएगा वह उसी पर अधिकार कर लेगा। एक दिन इन अजीब बनमानुषों का एक छोटा-सा दब, खुले घास के मैदानों में लड़खड़ाता हुआ आ पहुँचा, और इसके साथ ही मनुष्य की कहानी गुरू हो गई।

प्रकृति के ग्राचितनीय विवेक की बदौलत वनमानुष ही मनुष्य बनने वाले थे. नथों कि फूलों ने फल ग्रीर बीज इतनी ग्राघक मात्रा में उत्पन्न कर दिये थे कि एकदम नया श्रीर विल्कुल भिन्न प्रकार का शिक्त-भंडार संकेन्द्रित रूप में उपलब्ध हो गया था। मंद बुद्धि वाले भीमसरटों (Dinosaurs) की हस्की चाल प्रभावशाली तो थी लेकिन उनके युग में जीवन की ऐसी विभिन्नता लेश-मात्र भी नहीं थी जैसी कि श्रव इस युग में, हमारे ग्रह के ऊपर, इधर-जधर, येड़ों के ग्रीर वनस्पति के बीच भलकने लगी थी। नीचे की ग्रीर, एक जलधारा के यास वनमानुपों में से एक ने, ग्रपने हाथ की कुतूहली उँगलियों से एक पत्थर को छुत्रा, श्रीर एक श्रनजाने श्रस्पष्ट विचार से श्रीरत हो उसे मोटे तौर पर जॉचा। फिर उनका सारा दल एक श्रजीव तरह से गले के भीतर खँखारने की-सी ग्रावाज में जिल्लाया ग्रीर लम्बी धासों के बीच बीजों ग्रीर कीड़ों को खोजता-खाता श्रागे बढ़ने लगा। उनमें से, उस एक वनमानुप ने ग्रभी भी उस पत्थर की पकड़ रखा था ग्रीर रह-रह कर उसे जाँचता ग्रीर मूं घता था। ग्रव जल्तु-जगत पर ग्राकमण होने ही बाला था।

यदि कोई उस प्रथम मानव-दल की दस लाख वर्षों की कहानी को तीझ गति वाले एक चलित्र के रूप में दिखा सकता तो उस मजीब हाथ के उस पत्थर को भाग पैदा करने वाले चकमक पत्थर और मजाल में बदलते देखा जा सकता था। भीड़-भाड़ भरे घास के मैदानों की वह दुनिया—जहाँ विशालकाय अने मैंसे और चिवाड़ते भीमगज विचरते-धूमते थे—एक ऐसे मांस-भक्षी जन्तु की अनुप्त बढ़ती संख्या की क्षुभापूर्ति के लिए विनाश के गते में समाती दिखाई देती थी जो कि अपने समय के व्याद्यों की भाँति घाम ही से अपत्यक्ष रूप से यन्ति प्राप्त कर रहा था। बाद में उसने ग्राग खोज निकाली, जिसकी मदद से उसने कड़े मांस को अधिक मुलायम बना कर उसकी शक्ति को और भी अधिक तेजी से अपने उदर में खींचना सुरू किया, पर हिस्न रूप घारण कर के मनुष्य ने जो आदतें पकड़ ली थीं, उसका पेट इसका भादी नहीं था।

उसके हाथ-पैर लम्बे ही गये, ग्रब वह पास के मैदानों में कुछ उद्देश्य ले कर लम्बे डग भरने लगा था। प्रच्छन्न रूप से प्राप्त वह शक्ति, जिसके सहारे मनुष्य को महाद्वीपों की साकश्चाननी थी, ग्रन्ततः श्रपर्याप्त सिद्ध होने वाली थीं। हिमगुग के प्राणियों के विशाल भुण्डों का लुप्त हो जाना निश्चितप्राय था। जब उन्होंने ऐसा किया तो वर्षों पहले जलधारा के निकट पत्थर पकड़ने वाले हाथ की तरह, एक और हाथ मुट्ठी-भर घास के बीजों को तोड़ कर गम्भीरता से विचार करने वाला था।

मनुष्य की सुनहरी मीनारें, उसके उमड़ते हुए समुदाय, उसकी मशीनों के घूमते हुए पहिये, उसके पुस्तकालयों में संचित अपार ज्ञान. उस एक क्षण में मेहूँ के उस पूर्व रूप में, माटी-सने उन हाथों में रक्षे बीजों में, हौते-हौते जम गय होंगे। फूलों और उनके फलों की अगणित विभिन्नताओं के दरदान बिना, मनुष्य और पक्षी यदि किसी प्रकार आज तक वच भी गये होते तो आज उन्हें पहचानना असम्भव होता। छिपकली-नुमा उरग-पक्षी (Archaeopteryx) शायद अभी भी भीमवृक्षों की शाखों पर कीड़े खाते होते, मनुष्य शायद अभी भी कहीं अधेरे में नर्दी-जल की मछली को चवाने वाला कीट-भक्षी निशाचर होता। परन्तु एक पंखुड़ी के अभाव ने इस दुनिया के रूप-रंग को बदल दिया और सजा-मँवार कर हमें सौंप दिया।

21

६. पिल्टडाउन का वास्तविक रहस्य

मनुष्य को अपना मस्तिष्क कैसे प्राप्त हुआ ? कई वर्ष पहले डार्विन के समकालीन विद्वान् और उनके साथ, संयुक्त रूप से 'प्राकृतिक चृनाव' (Natural selection) के सिद्धान्त का प्रतिपादन करने वाले, एल्फेंड रसेल वालेस ने, यह साधारण प्रश्न उठाया था। तब से अब तक इस प्रश्न से सभी विकायनादी परेशान रहे हैं। जब इस विषय पर वालेस द्वारा लिखे निदन्य की प्रतिलिपि डार्विन की प्राप्त हुई तो उसे पढ़कर वे स्तब्ध-में रह गये। ऐसे प्रमाण मिलते हैं जिनसे पता चलता है कि उन्होंने क्षुब्ध होकर उस निवन्ध के आर-पार 'नहीं' जिख दिया और जब इस विरोध का आवेश और वढ़ गया तो इस 'नहीं' शब्द को तीन मोटी लाइनों से रेखांकित कर दिया।

डाविन, वालेस द्वारा पूछे गये जिस प्रश्न का कोई सन्तोपजनक उत्तर नहीं दे सके थे, वही प्रश्न फिर हमारा पीछा करने आ पहुँचा है। मानव-विकास के बारे में डाविन की कही हुई वातों को पुष्ट करने के लिए, लम्बे समय तक जिस महत्त्वपूर्ण खोपड़ी को प्रमाण रूप में प्रस्तुत किया जाता था घौर जें बहुत ही प्राचीन समभी जाती थी, वह जाली सिद्ध हो चुकी है। यह मांगा-पट्टी किसी अविवेकी परन्तु इस क्षेत्र के शौकीन वैज्ञानिक ने दी थी। सनेक्य-डाउन्स नामक स्थान में सन् १९११ में पाई गई इस पिल्टडाउन-सोपड़ी को सम्पूर्ण वैज्ञानिक-जगत्, इसके पाये जाने के दिन से ही जानता था. सन् १९५३ में दुनिया भर के अखवारों ने इसे 'मानव-विज्ञान के पंडितों को बन्दर बना देने वाली खोपड़ी' कहकर इसका उपहास किया था। १९५३ में किसी को भी यह वात याद नहीं रही कि, महान् विकासवादी वालेस ने सन् १९१३ में, इस

खोपड़ी के बारे में श्रपने एक भित्र को लिखा था कि "पिल्टडाउन-खोपड़ी से यदि कुछ पता चलता है तो यही कि इससे कुछ बात सिद्ध नहीं होती।"

बालेस ने यह बात क्यों कही ? अपने समय के सभी अंग्रेज वैज्ञानिकों में केवल उन्होंने ही, लगभग अकेले, क्यों उस फाँसिल के नमूने को सन्देह की दृष्टि से देखना पसन्द किया जबकि उससे, वह सिद्धान्त काफी हद तक सही साबित होता नजर आता था, जिसके लिए उन्होंने और डार्विन ने अपना सारा जीवन स्पा दिया था ? ऐसा करने का एक कारण था, पिल्टडाउन खोपड़ी मानव मस्तिष्क की जिस विकास-प्रक्रिया के रहस्य को प्रकट करती प्रतीत होती थी, उस पर वालेस विश्वास नहीं करते थे। वे ऐसी खोपड़ी पर विश्वास नहीं करते थे जिसका मस्तिष्क-कोष्ठ आधुनिक मनुष्य का सा हो और वह धादिमुगीन कहरे वाले शरीर में रखा हो, इसके अलावा, जिसके बारे में यह आरम्भिक अनुमान लगाया गया हो, कि वह खोपड़ी कोई दस लाख वर्ष से भी अधिक पुरानी है।

श्राज हम इस बात को जानते हैं कि मन्ष्य की प्रमाणित पुरातन-श्रवशेपीं की बढ़ती हुई मुची में से पिल्टडाउन खोपडी को हटा देने से, वैज्ञानिकों द्वारा विकास के सिद्धान्तों की स्वीकृति पर किसी प्रकार का कोई प्रभाव नहीं पड़ा है। यह सब है कि मानव-फोंसिंगों की विशेषताओं का स्पष्ट जान होने और उनकी प्राचीनता निश्चित करने की सही विधि का ज्ञान होने से पूर्व की परिस्थितियों मे, पिल्टडाउन की खोज होने के कारण ही यह असाधारण जालसाजी इतने लम्बे धर्में तक सम्भव बनी रही। परन्तु अन्ततः ये समाचार-पत्र ही ये जो जामसाजी के चत्राईपूर्ण वैज्ञानिक ढंग की खोज के समाचारों में इतने खो गये कि पिल्टडाउन का वास्तविक रहस्य जानने से वंत्रित रह गये। श्रद्वितीय भीर कान्तदर्शी मस्तिष्क वाले मानव के विकास में डार्विन को उन प्राकृतिक शक्तियों का उद्देश्यहीन खिलवाड़ दिखायी दिया जिन्होंने वनस्पति भीर जीवों के दोप प्राणि-जगत् की मृद्धि की थी। इसके विपरीत वानेम ने मनुष्य के विकास के सम्बन्ध में इस दृष्टिकोण की पूर्णतया उपेक्षा कर दी और इसके स्यान पर किसी दिव्य शक्ति की इच्छातुसार नियंत्रित विकास-प्रक्रिया के सिद्धान्त का समर्थन किया। इस मामले को इन दोनों व्यक्तियों के विचारों की तलना से ही स्पष्ट किया जा सकता है।

जिस किसी ने भी विकासवाद का श्रध्ययन किया है वह इस बात को जानता है कि डार्बिन ने इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था, क्योंकि पौधों भीर जीवों की सन्तानोत्पत्ति की शक्ति उपलब्ध साद्य-सामग्री की तुलना में कहीं श्रधिक तेज रफ्तार से क्लती है, इसलिए प्रकृति में सभी जीवित वस्तुश्रों के बीच, अपने अस्तित्व के लिए लगातार संघर्ष चल रहा है। और चृँकि जानवरों में व्यक्तिगत विभिन्नता होती है, इसलिए उनमें से जो परिस्थितियों के सर्वाधिक अनुकूल होते हैं वही जीवित बच्चे रहते हैं और अपनी सन्तानों को आगे वढ़ा पाते हैं और उनकी ये सन्तानें अपने पूर्वजों के आनुवंशिक रूप-गुण प्राप्त करके कमानुसार उनमें वृद्धि करती हैं। जीवन का यह संघर्ष अनवरत रूप से चलता रहता है और इस अनवरत प्रक्रिया से जीवो में घीरे-धीरे असीम शारीरिक परिवर्त्तन होते रहते हैं, क्योंकि जीवित प्राणियों को विभिन्न प्राकृतिक वातावरणों में रहना पड़ता है, विभिन्न प्रकार के शबुओं का सामना करना पड़ता है और उन सभी परिवर्त्तनों से निपटना पड़ता है जिनके विकृत बुग-युगान्तरों में जीवन को संघर्ष करना पड़ा है।

डार्बिन के सिद्धान्त में केवल एक दोण रह गया। उन्होंने तर्क पेश किया है कि ''इसके अनुसार प्रत्येक संगठित प्राणी अपने प्रदेश के अन्य निवासी प्राणियों के बराबर या उनसे कुछ ही अधिक पूर्ण हो पाता है।'' इससे कोई प्राणी झल-प्रतिश्चल पूर्णता नहीं प्राप्त कर सकता, उसे केवल सापेक्षिक श्रेण्ठता ही प्राप्त हो सकती है, नहीं तो प्राकृतिक चुनाव और अस्तित्व के लिए होने वाली संधर्ण-प्रक्रिया समाप्त हो जायेगी। इस प्रकार प्राकृतिक चुनाव दारा होने वाले मंद परिवर्तनों के माध्यम से मनुष्य के विकास का स्पष्टीकरण करने के लिए डाविन को यह मानने की जरूरत पड़ी कि मनुष्य का मनुष्य के साथ और कबीलों का कबीलों के साथ एक दीर्यकालीन संधर्ण चला।

उन्हें यह कल्पना इसलिए करनी पड़ी क्यों कि मनुष्य अपने साथ के अन्य जन्तुओं की तुलना में बहुत अधिक विकसित प्राणी है। चूँ कि विकास-प्रक्रिया सम्बन्धी डार्विन का सिद्धान्त, जीवन-संघर्ष के लिए आवश्यक सभी धारीरिक और मानसिक विशेषताओं के व्यावहारिक गुण-दोषों पर निर्मर है, इसलिए यदि यह न कहा जाय कि मनुष्य का मनुष्य के साथ मानवीय संघर्ष हुआ, तो इस बात का कोई भी स्पष्टीकर्ण नहीं रहेगा कि मनुष्य ने अपने समकालीन जिन जन्तुओं के साथ जीवित रहने की प्रतियोगिता शुरू की थी उनकी तुलना में, केवल प्राकृतिक चुनाव की सहायला से, उसने इतनी ध्रियक मानसिक श्रेष्टता कैस प्राप्त कर ली।

हार्विन के समय के भ्रष्टिकतर विचारकों को यह स्पष्टीकरण तर्कसंगत भ्रतीत हुआ। वह समय, उपनिवेशों के विस्तार और कूर व्यापारिक प्रतियोगिता का समय था। लगता था कि प्रारम्भिक संस्कृति के लोगों और उनके छोटे-छोटे समाओं के भाग्य में विनाश ही वदा है। उस समय यह सोचा जाता था कि विक्टोरियन सम्यता मानवीय उपलब्धियों की चरम सीमा है और दूसरे ढंग से जीवन-यापन करने वाली, दूसरे रीति-रिवाजों की मानवे वाली मानव जानियाँ, प्राणिविज्ञान के अनुसार पाश्चात्य मानवों की तुलना में निम्न स्तर की होनी चाहिएँ। यहाँ तक कि इन जातियों में से कुछ को वनमानुषों से थोड़ा ही वेहतर वताया जाता था। ऐसे समय में, जबिक मनुष्य के विकास को दर्याने वाले सन्तोषजनक फॉसिल नहीं थे, डार्विनवादी अनजाने ही विकास-कम के मार्ग की उस विशाल खाई को कम करके धाँक रहे थे जो वनमानुष और मनुष्य के वीच विद्यमान थी। मानव-जाति का विकास निम्न वर्ग से दर्याने की चिन्ता में वे लांग, आधुनिक काल के आदिवासियों को मानव-विकास श्रिह्मना की, जीवित 'नुष्त कड़ी' के रूप में प्रस्तुत कर रहे थे।

ठीक इसी समय, इसके विरोध में वालेस ने अपनी एकाकी शावाज बुलन्द की। विज्ञान के इतिहास में यह एक बड़ी बिचित्र घटना है क्योंकि विकास-प्रक्रिया की प्रवृत्ति के बारे में, वालेस भी डार्बिन से विलकुल स्वतन्त्र और मीलिक रूप से उन्हीं सामान्य परिणामों पर पहुँचे थे। इतना होने पर भी, डार्बिन की रचना 'प्रजातियों का उद्गम' (Origin of Species) के प्रकाशित होने के कुछ ही वर्षों वाद वालेस के दिमाण में एक ऐसा विचार उत्पन्न हुआ जिसने डार्बिन को चिकत भी कर दिया और परेशान भी। वालेस को उप्ण कटिबन्ध के दीपसमूहों के आदिवासियों के बीच रहने का अनुभव था, अपने अनुभव के आधार पर उन्होंने आदिवासियों को मानसिक रूप से छोटा मानने का विचार त्याग दिया। विलक्त वे इसमें भी आगे बढ़े। उन्होंने डार्बिन के मत के विरोध में यह मत प्रस्तुत किया कि जीवन-निर्वाह की दृष्टि से भोजन जुटाने के तरल उपायों के लिए जितनी मानसिक शक्त की खरूरत होती है, आदिवासियों में वह वस्तृत: उससे कही अधिक होती है।

नालेस ने अपनी इस बात पर बल देते हुए कहा कि यह कैसे हुआ कि किया आपी का कोई अन्न उसकी आवश्यकताओं से भी अधिक विकसित ही पया। प्राकृतिक चुनाव के अनुसार तो जंगल में रहने वाले एक असम्य मनुष्य का मस्तिएक किसी वनमानुष से थोड़ा ही अधिक उत्कृष्ट होना चाहिए था, जविक इसके विषरीत बौद्धिक दृष्टि से वह हमारे विद्वद् समाजों के आंसत नदस्य से कुछ ही उतर कर है।

जबिंक लोगों में यह भ्रम फैला हुआ था कि आदिम जाति के मनुष्य सिर्फ गुर्राहट ने था फिर बन्दर की तरह खाँत किटिकटा कर ही बोल सकते हैं तब ऐसे समय में वालेस ने दृढ़ता से यह विचार प्रकट किया कि आदिम जातियों के मनुष्य का मानसिक स्तर बहुत ऊँचे दर्जों का होता है। उनका कहना है कि "कई तरह की स्पष्ट और प्रांजल ध्वनियाँ निकालना और उनमें लगभगः अगणित उतार-चढ़ाव पैदा कर मकना किसी भी दृष्टि से उच्च वर्ग के लोगो से नीचे स्तर की वात नहीं मानी जा सकती है। इस तरह, इन ग्रादिवासियों मे उनकी ग्रावश्यकतात्रों के पैदा होने से पहले ही, एक उपकरण का विकास हो गया है।"

यन्त में वालेस ने मनुष्य के सम्बन्ध में डाविन की सभी बातों की, इस बात पर जोर देकर चुनीती दी, कि कला, गणित और संगीत-सम्बन्धी योग्य-ताओं को, प्राकृतिक चुनाव और 'अस्तित्व के लिए संधर्ष' के आधार पर नहीं समभाया जा सकता। उन्होंने तर्क उपस्थित किया कि मानव-मस्तिष्क के विकास में कोई और ही चीज, कोई अज्ञात देवी तस्व, कार्यशील रहा होगा अन्यथा सरल संस्कृतियों वाले मनुष्यों में मूल रूप से वही मानसिक क्षमता क्यो है जो डाविनवादियों के अनुसार केवल तुलनात्मक संधर्ष के कारण ही विकसित होती है।

डार्विन ने कहा था ''यदि श्रापने मुक्ते न वताया होता कि ये बातें श्रापने कही हैं तो मैं यही सोचता कि यह किसी श्रीर ने जोड़ी होंगी ! मैरा श्रापसे गम्भीर मतभेद है श्रीर इसका मुक्ते बहुत खेद है।'' लेकिन डार्विन ने वालेस की शक्ताओं का ठीक प्रकार से समाधान नहीं किया। श्रादत श्रीर स्वभाव के श्रामुविशक प्रभाव के बारे में कुछ श्रस्पष्ट बातों के श्रनावा, डार्विन श्रपनी मूल बात पर जमे रहे—स्वभाव के श्रामुविशक प्रभाव की धारणा का भी श्राज कोई उचित वैज्ञानिक श्राधार नहीं है। बाद में घीरे-धीरे वालेस की चुनौती बिसरा दी गई श्रीर वैज्ञानिक-जगत में श्रात्म-तुष्टि की प्रवृत्ति हावी हो गई।

१५४६ में 'प्रजातियों का उद्गम' नामक पुस्तक के प्रकाशित होने के ७० साल तक मनुष्य की खोपड़ियों के केवल दो फांसिल उपलब्ध थे। डार्विन-वालेस विवाद पर जो थोड़ा-सा प्रकाश पड़ सकता था, वह इन्हीं से सम्भव हो सकता था। इनमें एक, छोटे मस्तिष्क वाले जावा-वन्मानुष की थी ग्रौर दूसरी प्रसिद्ध पिल्टडाउन या 'उषा भानव' (Dawn man) की खोपड़ी थी। ग्रारम में यह समका जाता था कि दोनों हिम-पुग के एकदम ग्रारम्भ-काल की हैं। यद्यपि बाद में इस काल में परिवर्त्तन किया गया, फिर भी एक लम्बे अमें तक इन दोनों खोपड़ियों की बहुत प्राचीन ग्रौर लगभग समकालीन माना जाता रहा।

दो विभिन्न प्रकार की 'लुप्त कड़ियों' की कल्पना कठिनाई से ही की जा सकती है। यद्यपि यह माना जाता था कि वे दोनों ही दस लाख वर्ष पुरानी है पर उनमें से एक सचमुच ही आदियुगीन और बहुत छोटे मस्तिष्क की थी, दूसरी, यानी पिल्टडाउन सीपड़ी, का चेहरा भादियुगीन मालूम होते हुए भी उसका मस्तिष्क श्राश्चर्यजनक ढंग से श्राधुनिक था। इन दोनों रूपों में से कौन मानव-विकास की सही कहानी कहता है ? क्या वह वड़ा मस्तिष्क प्राचीन था ? क्या युग-युगांतर की श्रविध में धीरे-धीरे बढ़ता हुश्रा यह मस्तिष्क डार्विन के सिद्धान्तों के श्रनुसार विकसित हुश्रा ? पिल्टडाउन खोपड़ी, ऐसे ही विकास की श्रोर संकेत करती ज्ञात होती थी।

अनेक लोग इस बात से बहुत प्रसन्न प्रतीत होते थे कि उनकी वंशपरम्परा प्रकट रूप से अधिकाधिक भूतकाल में पहुँच गयी है। जावा-वनमानुष को देखने पर यह सोचने के लिए विवश होना पडता था कि हमारा यह पूरला किसी मुदूर भूतकाल का प्राणी नहीं था, उस यूग में भी उसका एक ऐसा मस्तिष्क श्रीर चेहरा था जिससे उसके वनमानुष होने का जवरदस्त श्रहसास होता था। नैकिन जब भूविज्ञान की साक्षियों के श्राधार पर इस सीधे खड़े होकर चलने वाले बनमानुष को मध्य हिमयूग का माना गया तो एकाएक इस बात की सम्भावना पैदा हो गयी कि शायद वालेस का यह सन्देह सही था कि मनुष्य के मस्तिष्क का विकास सम्भवतः बहुत ग्राश्चर्यजनक तेर्जी से हुग्रा हो। इसके विपरीत पिल्टडाउन के इस अवशेष को देखकर ऐसा लगता था कि मनुष्य बहुत प्राचीन है और उसका विकास बहुत धीरे-धीरे हुआ होगा। पिल्टडाउन नी लोपड़ी की जालसाजी करने वाले ने मनुष्य की खोपड़ी में बनमानुष ना जबड़ा लगाकर, शायद बिना जाने, एक ऐसे जीव की रचना कर दी जिससे मनुष्य के वारे मे, डार्विन के मत को समर्थन मिलता था श्रीर जो श्राज के युग के मनुष्य से बहुत भिन्न नहीं था और हिम-युग के पूर्व भी इस पृथ्वी पर वर्त्तमान था।

इन विवरणों में से कौन सही था ? सन् १६५३ में पिल्टडाउन का भडा-फोड़ होने तक इन दोनों मतों के सही होने की सम्भावना पर विचार करना पड़ता था। एक-दूसरे से पूर्णतया भिन्न दो फॉसिलों को गम्भीरता के साथ एक ही नराजू से तौलना पड़ता था। पर श्राज पिल्टडाउन खोपड़ी गायव हो गई है, उसकी जगह पर हमारे सामने दो श्राधुनिक वैज्ञानिक, एम० भार० ए० चान्स और ए० पीठ मीड के वयान मुँह बाये खड़े हैं।

वालेस के निबन्ध पर डार्बिन द्वारा जोश के साथ लिखे गये 'नहीं' के अस्सी वर्ष बाद, ये दोनों वैज्ञानिक स्वीकार करते हैं कि "मनुष्य के मस्तिष्क मे इतना वड़ा सेरिव्रम (Cerebrum) होने का कोई उचित स्पष्टीकरण पेश नहीं किया गया है।" 9

Symposia of the Society for Experimental Biology, VII, Evolution (New York; Academic Press, 1953), P. 395.

जन्तु स्रों के विभिन्न रूपों में विकास के दिखाई पड़ने वाले पहलु स्रो की जानकारी प्राप्त करने में, हम इतने व्यस्त रहे कि हमें, मध्यरात्रि के द्याराश स्रोर भिलमिलाते अदृश्य विचार-ब्रह्माण्डों को धारण करने वाला छोटा-ना वर्तु लाकर अपना सिर प्रतिदिन की ऐसी सामान्य वस्तु प्रतीत होता रहा पंसे

वर्तुं लाकर ग्रथना सिर प्रतिदिन की ऐसी सामान्य वस्तु प्रतीत होता रहा पैसे विसी ढलान पर उपा पीला-सा सीताफल । इस रहस्य का एक भाग, जैसा ग्राज के मानविद्यान-त्रिशारदों का त्रिलार है, मस्तिष्क ग्रीर काल का पारस्परिक सम्बन्ध है । बालेस ने कहा था. ''यदि

एकिया और यूरोप के सभी भागों में किये गये श्रनुसंधान स्तनपार्धा-दृग स मनुष्य की उपस्थिति के बारे में कोई प्रमाण प्रस्तृत करने में श्रसफल पत्र हैं तो इस दिशा में कम-से-कम, एक संभावना के रूप में यह माना जा सकता है

कि मनुष्य का जन्म बहुत बाद में हुआ और उसका विकास बहुत तीय गित से हुआ।" यदि यह सिद्ध हो जाये कि मानव-विकास अन्य जीवों की नुलना म बहुत तेजी से, दूसरे शब्दों में, लगभग एक 'विस्फोट' की तरह हुआ हो तो बालेस के विचार में उनकी बात प्रतिपादित हो जाती, क्योंकि उनके विचार से मस्तिष्क के इतनी तेजी से विकसित होने का यह अर्थ हुआ कि मनुष्य री रचना में कोई दैवी शक्ति कर्मशील है। सन् १८७० में जब वालेस ने यह लिखा था, तब मानव के पूर्व-इतिहास की जानकारी एक तरह से लगभग यून्य के बराबर थी। आज हम वालेस की शंका का आंशिक रूप से उत्तर दे लगते है। पिल्टडाउन की जालमाजी का पता लगने के बाद जो प्रमाण हमारे पास रह गये हैं और उनकी संख्या कम नहीं है, वे सब इस बात का संकेत करते हैं कि पृथ्वी के अरबों-खरबों उमड़ते प्राणियों में से शबसे नवीन और कस्वी उस का एक प्राणी अपने वर्तमान रूप में मनुष्य भी है।

अवधि वहुत लम्बी मालूम पड़ेगी, लेकिन जिस रूप में विकास-क्रम का विद्यार्थीं समय की नाप-जोख करता है, उस हिसाब से यह वास्त्रत्र में बहुत छोटी अवधि है। इस काल की विद्येपता इस बात में अधिक है कि इस अवधि में जीवत के नये रूपों के पैदा होने के बजाय, कुछ अन्तिम और विद्याल थलचर जीवों, जैसे कि बालो वाले विद्यालकाय भीमगज और कटार के से दाँतों वाले व्याध्रों का लोप हुआ। लेकिन प्रकट रूप से इसका एक ही अपवाद है और वह है मनुष्य का उद्भव और पुरानी दुनिया के महाद्वीपों में उसका विस्तार।

होगा। जो लोग मनुष्य के केवल लिखित इतिहास से परिचित हैं उन्हें यह

पिल्टडाउन खोपड़ी के विचारक्षेत्र से हट जाने के बाद, मनुष्य के बार में यहाँ तक कि उसके भारी चेहरे और गुबरैल-सी भौंहों वाली स्थिति के बारे में भी हमारा ग्रधिकतर ज्ञान, हिमयुग के उत्तराई तक सीमित है। यदि हम इससे पीछे के, भूतकाल की ग्रोर जायें तो कुछ मद्दे ग्रीजार ग्रीर पत्थर के उपकरणों के चिह्न हम पा सकते हैं, जिससे इस बात का मंकेत मिलता है कि हिमयुग के पूर्वाई में यूरोप, एशिया ग्रीर विशेष रूप से ग्रमीका में मनुष्य का कोई ग्रारम्भिक रूप वर्त्तमान था। लेकिन वैज्ञानिकों के लिए इस तरह से सोचना, किसी ग्रज्ञान भूखण्ड के ऊपर छायी घुन्घ में से फाँकना होगा जिसमें कहीं, इथर-उधर वकाकार नाचते वाष्पों के बीच किसी लड़ महाती ग्राकृति की भलक मिलती है या ग्रबं-जंगली ग्रादिम चेहरे, क्षण भर को खुले उस कोहरे के किसी छिद्र से पूरते दिखाई देते हैं। तब जैसे ही कोई किसी मूत की पकड़ता है तो घने कोहरे के लम्बे ग्रावरण का घुँ धकाल छा जाता है, भूत-प्रेत गायव हो जाते हैं ग्रीर वे ग्रथ-सुनी ग्रावाजें गून्य में विलीन हो जाती है।

यह सब कुछ होते हुए भी, खास तौर से अफीका में मनुष्यों से मिलतेजुलते बनमानृषों के एक महत्त्वपूर्ण दल का पता चला है। इस अंबों के मिलतेछोटे और दांत बहुत हद तक मनुष्यों के से हैं। प्रसिद्ध बैज्ञानिक अभी भी इस
बात पर विवाद कर रहे हैं कि वे मानव जाति की सीधी वंशपरम्परा के जीव
हैं या केवल हमारे कोई निकट-सम्बन्धी। यह अब स्पष्ट है कि इनमें में कुछ
समय-गणना की दृष्टि से इतने बाद के हैं कि हमारे अमली पुरखे हो ही नहीं
सकते. वैसे इसका यह अभिप्राय नहीं है कि हम उनकी शारीरिक विशेषताओं से
शायद उन बनमानुषों के रूप-आकार का पता न लगा सके, जो आगे चल कर
मनुष्य रूप में गरिवर्तित हुए।

ये सभी बनमानुष अपनी आकृति और प्रकार में एक-जैसे नहीं हैं। ये कुछ हद तक मनुष्य हैं तो कुछ हद तक मनुष्य नहीं भी हैं। कुछ के शरी एक समजोर हैं, कुछ के हिइच्यां तक तोड़ सकने वाले बड़े-बड़े जबड़े हैं तथा उनकी लोपड़ी पर गुरिस्लाओं की तरह की भारी उभरी हुई हिइड्याँ है। इस तथ्य से हम वालेग की एक अन्य. वर्षों पहले प्रस्तुत की गयी मृभ पर पहुँचते हैं। वालेग ने यह वात देखी थी कि वास्तिक मानव-मस्तिष्क के विकास के साथ, मनुष्य ने अपने अंगों में परिवर्तन की जहरतें अपने औजारों और अपनी मजीनों से पूरी करनी धारम्भ कर दीं। अन्य जन्तुओं में आवश्यकतानुमार इस प्रकार के आंगिक परिवर्तन केचल शरीर के विकास से ही कई युगों के अन्तर पर हो सकते हैं। जानवरों में प्राकृतिक चुनाव के जरिये युगों वाद जो शारी-रिक परिवर्त्तन होने हैं, मनुष्य ने विकास का वह काम अनजाने ही अपनी मजीनों को सौंप दिया है। इस युग में जो परमास्यु-सिन्त का संवर्गन करने वाला है, आवाज की रफ्तार से भी तेज उड़ने वाला हवाबाज है, उस आज के

मानव का मस्तिष्क श्रौर शरीर ठीक वैसा ही है जैसा बीस हजार वर्ष पूर्व उसके उस पूर्वपुरुष का था, जिसने फ्रांस मे, गुफाग्रों की दीवारों पर ग्रन्तिम हिमयुग के भीमगजों के चित्र बनाये थे।

इसी बात को यदि दूसरे ढंग से कहें तो यों कहेंगे कि ये मनुष्य के विचार ये जिनमें विकास हुआ और विचारों ने विकसित होकर, उसके आमपास की दुनिया को बदल डाला। वर्त्तमान समय में मनुष्य के सामने खुले अन्तरिक्ष के घातक विकिरण की, उसकी अपनी मशीनों की कल्पनातीत गित की समस्या है। उसे इस प्रकार के इलंक्ट्रोनिक नियंत्रण-यंत्र वनाने हैं जो उसकी तंत्रिकाओं (Nerves) से भी अधिक तीत्र गित से काम कर सकें। और उसे अपने नग्न शरीर को, परमाणु-विकिरण से वचाने के लिए सुरक्षात्मक धानुओं से ढकना है। शारीरिक दृष्टिकोण से वह उस यान्त्रिक दुनिया के सामने विल्कुल पुराना पड़ गया है जो उसने स्वयं वनाई है। और अब तक जिस वस्तु के सहाय वह खड़ा है, वह है घूसर इच्य (Gray matter) का वह छोटा-सा गोलक जिसमें बह्मांड के बारे में सदा परिवर्तित होते उसके विचारों की रूपरेकाएं घमनी रहती है।

लगभग सौ वर्ष पहले जिस समय वालेस ने मनुष्य के इस काल-विहीन तत्त्व की भलक पाई थी, उसी समय उसने एक और भविष्यवाणी भी की थी। उन्होंने कहा था, "जब हम अपने भूतकालीन इतिह: 'का पता लगाने हुए पीछे की छोर जायेंगे तो कभी-न-कभी हम एक ऐसे समय 'पहुँचेंगे जहां पर कि मानव-शरीर में अन्तर दिखाई देने लगेगा और उसका रूप अनेक प्रकार से बदसा हुआ दिखाई देने लगेगा।" वालेम ने लिखा, तब हम यह बात जान पायेंगे कि हम मानव-परिवार के विकास के आरम्भिक स्थल पर पहुँच गये है। मानव-मस्तिष्क के उदय के पूर्व के घुँधले दिनों में, मनुष्य अपने वारीर को परिवर्त्तनों से बचा सकने में समर्थ नहीं रहा होगा, इसलिए उसके अवशेषों में उन सभी शिक्तयों के प्रभावों के चिह्न मौजूद होंगे जिनका श्रेष प्राणि-अगत् पर अमर पडता है। उसका रूप दूसरी तरह का रहा होगा। दूसरे कटदों में जैसा कि हम जानते हैं उसका शरीर उतमा ही परिवर्तन-योग्य रहा होगा जितना कि दक्षिण-अभीकी मनुष्यों जैसे वनमानुषों का होता है।

ग्राज जब पिल्टबाउन की पहेली बूम ली गई है तब हमें मनुष्य के विकास में लगे समय का निर्धारण डार्विन के बजाय बालेस के अनुसार करना होगा। लेकिन हमें वालेस के विचारों के रहस्यवादी पहलू पर ब्यान देने की कोई भ्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि श्रभी जिन बहुत-सी बातों की जाँच होनी है, मनुष्य के विकास में उनका भी महत्त्वपूर्ण स्थान हो सकता है। पूर्व-हिमयुग के तेजी स लुत्त होते हुए पुरातत्त्वीय प्रमाणों के साथ, इसके साथ ही मनुष्यता की छोर उन्मुख वनमानुषों की खोज से, जिनका मस्तिष्क वनमानुषों का है तो भी शारीरिक विशेषताछों का विन्यास विभिन्न प्रकार से हुआ है— इस बात का मकेत मिलता है कि मानव-मस्तिष्क का विकास उससे कहीं बहुत श्रधिक तेजी से हुआ होगा, जैसा कि शुरू-शुरू के डार्विनवादी सोचते थे। उन दिनों ध्रुव प्रदेशों में रहने वाले एस्किमो लोगों के बारे में यह सुनना सम्भव था कि बे लोग सम्भवतः लाखों वर्ष पहले के मायोसीन (Miocene) युग के बचे-खुचे मनुष्य है। इस विचार के विपरीत श्रव ऐसा लगता है कि मनुष्य का विकास बहुत कम अविध में हुआ, लगभग एक विस्फोट की तरह। इस बात पर विश्वास करने के सभी कारण विद्यमान हैं कि मानव-मस्तिष्क के विकास में चाहे जो भी शिक्तयाँ कार्यरत रही हों, यह सम्भव नहीं हुआ होगा कि सारी दुनिया में, भभी स्थानों के मनुष्यों में एक-सी मानसिक शिक्तयों का विकास, श्रलग-श्रलग मानव-दलों या जातियों के वीच एक दीर्घकालीन धीमी प्रतियोगिता के कारण हुआ होगा। वह कोई और वस्तु है, कोई ऐसा तथ्य है जो वैज्ञानिकों के ध्यान में आने से रह गया है।

मनुष्य के शरीर में कुछ ऐसी विचित्र विशेषताएँ हैं जिनसे यह साफ पता चलता है कि वह अपनी ही जाति के लोगों से लड़-भगड़ कर विकसित होने वाले प्राणी की अपेक्षा कुछ और है। एक अजीव कीटिडिम्ब (Larval) की सी नम्तता है जिसे संघर्ष में योग्यतम के जीवित बच रहने के सिद्धान्त से स्पष्ट नहीं किया जा सकता है। उसका असहाय शैशव काल और बचपन की अविध बहुत लम्बे होते हैं, उसमें सौन्दर्यबोध की अनुभूति होती है, यद्यपि व्यक्ति-ध्यक्ति में इस अनुभूति की तीव्रता में भिन्नता हो सकती है, फिर भी विभिन्न मात्रा में यह सभी लोगों में पायी जाती है। मानव का स्तर प्राप्त करने के लिए उसे पूरी तरह मानव-समाज द्वारा सावधानी से दी जाने वाली शिक्षा पर निभंग रहना पड़ता है।

जानवरीं की एकाकी प्रजातियों की तरह मनुष्य अकेले विकसित नहीं हो मकता। उसमें सूक्ष्म सहज-प्रवृत्ति द्वारा व्यवहार-नियन्त्रण की शक्ति, बहुत हर तक खत्म हो गई है। जीवन की इस क्षित को पूरा करने के लिए माँ, वाप और समाज, बच्चे को सवाने, उसे प्रेरणा और प्रोत्साहन देने, और उसे सामान्य मनुष्य बनाने के कठिन कार्य में सहयोग देने के लिए लम्बे समय तक उसे प्रशिक्षित करते हैं। फिर मी कुछ व्यक्ति अपने-आपको इसके अनुकूल नहीं बना पाते और उन्हें समाज से अलग रखना पड़ता है।

भ्रव हम मनुष्य की दुःखद परिस्थितियों के आञ्चर्यों और आनंतां की समभने की स्थिति में हैं: मनुष्य पूर्णरूपेण समाज पर विभेर हैं। वह स्वान-लाव का प्राणी है, उसने विचारों, विश्वासों, आदतों और रीति-रिवाजों के अदृष्य जगत् का निर्माण किया है, जो कि उसे निम्न वर्ग के प्राणियों की सुध्य महज-प्रवृत्ति के स्थान पर मिला है और उसे सहारा प्रदान करता है। इस स्वनिमित ब्रह्मांड में वह शरण लेता है, लेकिन जिस प्रकार चारों और के वातावरण और स्थितियों मे परिवर्तन हो जाने के कारण निम्न वर्ग के प्राणी की सहज प्रवृत्ति भ्रसफल हो जाती है उसी प्रकार मनुष्य के सांस्कृतिक विश्वास भी नई परि-रियतियों का मामना करने के लिए वेकार हो सकते हैं या व्यक्तिगत स्वर पर तो किसी बड़ी उनभन में फँम कर उसके मस्तिष्क में किसी मयानक की मिया-पिरी के प्रभाव से प्रेम का स्थान कूरता भी ले सकती है।

पशु-जगत् से छलाँग लगा कर मानव वर्ग में आने का गहरा आघात अभी भी हमारे अवेतन मस्तिष्क की गहराइयों में हुँ ज रहा है। यह स्थिति का एक ऐसा अन्तर था जिसमें मनुष्य को जीवित रहने के लिए बहुन ही तेशी से अपने आपको परिस्थितियों के अनुकूल बनाने की व्यवस्था करनी पड़ी होगी. इनके माथ ही मनुष्य से एक थेणी नीचे के पूर्व-मानव परिवार में, दीर्घकालीन स्मेह-बन्दनों की भावना भी उत्पत्न हुई होगी. क्योंकि इस प्रकार के स्मेह-बन्धनों के विना. उस पूर्व-मानव परिवार के नगे-असहाय बक्ते नष्ट हो गये होते।

यह बात भी मम्मावना की परिधि से बाहर नहीं है कि मनुष्य की गहज प्रवृत्तियों में जो कमी हुई, उसी की क्षतिपूर्ण के रूप में किसी प्रकार तैजी से मिल्यक का विकास हुआ होगा—एक ऐसी बीज का, जिसे समुख्य को बनाये रखने के उद्देश से शीव्रता से बनाना पड़ा हो। इससे यह लगता है कि मनुष्य को अपनी ही जाति के लोगों से कहीं कम समर्थ करना पड़ा होगा. उसकी वजाय वह प्राणि-जगत् की जिन पूर्व परिस्थितियों को को सुका था, उनके स्थान पर उसे अपने चारों बोर विचार-जगत् का निर्माण करने की भारी आवश्यकता के कारण अधिक संवर्ष करना पड़ा होगा। जैसा कि हम बाद में द्वाविगे, मनुष्य एक ऐसा परिषक्वावस्था का जीव है जिसमें शिवा प्रकृति स्थिर हो गयी है, एक ऐसा जीव, जिसके बैदाव काल का विस्तार हो गया हो।

आधुनिक विज्ञान हमारे ज्ञान में यह वृद्धि और करता है कि मनुत्य की अनेक विशेषताएँ—जैसे कि उसके घरीर में बालों का अमाब, पतली लोपड़ी और गोलाकार सिर—उसकी विकास-गति के कुछ ऐसे रहस्यमय परिवर्तनों की ओर इशारा करते हैं, जिन्होंने मानव के भौद होने तक उसकी धूण या शैंशवाबस्था की विशेषताओं को मुरक्तित रक्षा। ये विशेषताएँ यह संकेत करती

है कि जिन शक्तियों ने मनुष्य की रचना की, उन्होंने उसे उसके कूर पूर्ववित्यों के उसी बचपन से अद्भुत ढंग से दूर ला रखा। एक बार फिर वालेस के शब्द हमारा पीछा करते हुए लौट आते हैं, "हम निश्चित रूप से यह परिणाम निकाल सकते हैं कि असम्य जंगलियों में ऐसा मस्तिष्क होता है जिसे यदि मिखाया-पढ़ाया जाय तो वह उस प्रकार और श्रेणी के काम कर सकता है जो उसकी किसी भी आवश्यकता से कहीं परे होते है।"

एक आधुनिक मनुष्य के नाते, मैंने संगीत-भवनों में बैठ कर विशाल जनसमुदाय को किसी बड़े गायक की आवाज पर मुग्ध होते हुए देखा है। वहाँ
अकेले, अँगेरे वॉक्स में बैठे-बैठे, जैसे किसी अन्धकारपूर्ण कुएँ की सीढियाँ
चढते हुए मैंने गले के अन्दर से निकलती हुई उस अस्फुट फुसफुसाहट को, और
जानवरों की सी उस गुर्राहट को सुना है जिससे उस गायक के अद्भुत स्वर
का विकास हुआ है। मैं किसी पहाड़ी पर स्थित वेधशाला के कटावदार गुम्बद
के नीचे बैटा आकाशगंगा के विशाल चक्र को मध्यरात्रि की इसकी सम्पूर्ण शोभा
के साथ घूमते हुए देखता-देखता, इस बात पर आक्चर्य करता रहा हूँ कि मानवमम्तिष्क तीन शताब्दियों की अवधि में अपने विचित्र स्थानहीन अन्तर मे,
अनन्त दूरी और बहुमुखी आयामों (Dimensions) की दुनिया को अपने
बहुत ही छोटे-से अन्तस्तल में आँकने में समर्थ हो गया है।

यह भी विचित्र-सा मजाक लगता है कि विज्ञान हमें हमारे मृत पुरखों के पत्थर के बौजार बौर जनकी टूटी खोपड़ियाँ तो दिखा सकता है लेकिन अभी यह बताने में असमर्थ है कि हम इतनी जल्दी इतनी दूर तक कैसे आ पहुँचे। और न जमके पास जस प्रश्न का ही कोई पूर्ण सन्तोपजनक उत्तर है जो वालेस ने वर्षो पहले पूछा था। जो लोग हमारे वंशवृक्ष के मूल में विद्यमान एक वन-मानुष की और इशारा कर हमें चिढ़ाते हैं वे जस परेशानी और विस्मय को हृदयंगम कर सकने में असमर्थ हैं जिसने आज के वैज्ञानिक को मनुष्य के एनाकी और सर्वोच्च स्थान पर आ बैठने की व्याख्या न कर सकने के कारण जलकन में डाल रखा है। जैसा कि पुरा-तंत्रिका विज्ञान (Paleoneurology) के एक महान् शिक्षार्थी डाक्टर टिली एडिन्जर ने हाल ही में कहा था, "यदि मनुष्य पिथेकेन्थ्रोपस (Pithecanthropus—एक प्रकार का पूँछहीन वानर) के रूप में होकर गुजरा है तो उसके मस्तिष्क का विकास न केवल अपनी उपलब्धियों की दृष्टि से बल्कि विकास की गति से भी अनूठा है "लगता है कि प्रमस्तिष्क गोलाघों (Cerebral hemispheres) में ५० प्रतिशत वृद्धि हुई होगी, भूविज्ञान के दृष्टिकोण से यह वृद्धि कुछ ही क्षणों में हो गयी, परन्तु

इसके साथ शरीर की लम्बाई-चौड़ाई में किसी प्रकार की वड़ी वृद्धि नहीं हुई।

जनता ने सोचा था कि पिल्टडाउन का चास्तविक रहस्य केवल अप्रिवेक-पूर्ण जालसाजी के रहस्योद्घाटन में ही है, परन्तु उसका वास्तविक रहस्य इस तथ्य में है कि पिल्टडाउन ने विज्ञान को इस बात के लिये बाधित कर दिया कि वह विश्व की सबसे महत्त्वपूर्ण रचना, मानव मस्तिष्क का फिर ग्रध्ययन करे।



७. गोरखधंधा

पित्टडाउन के वास्तविक रहस्य के बारे मैं जब मैं अपने विचार व्यक्त कर चुका था तो उसके थोड़े ही समय बाद कुछ लोगों ने मुक्ते बुरी तरह फटकारा। इन लोगों ने मेरी वातों का यह अर्थ लगाया कि मैंने डार्विन पर छींटाकशी की है और इस प्रकार विकासवाद के सिद्धान्त की ही शालोचना की है। सी वर्ष पुराने इस विवाद के सम्बन्ध में, लोगों में श्रव भी आक्चर्यजनक रूप से दबी हुई भावना शेप है। जो लोग ऐतिहासिक पृष्ठभूमि पर विशेष ध्यान नहीं देते, वे श्रीचित्य के स्थान पर वैमतलब की बहादूरी के माथ इस प्रकार के भूले-बिसरे भगड़े में अनायास कृद सकते हैं। सामान्य लोगों के लिए प्रगति-शील विज्ञान की नवीनतम वातों के बारे में लेख लिखने वाले की कई खतरे उठाने पड़ने है और उसे वड़े विचित्र प्रकार के अनुभव होते हैं। कभी-कभी भाग्य उसका साथ नहीं देता जैसा कि मेरे एक परिचित के साथ हुआ। उनका पिल्टडाउन-म्योपड़ी के बारे में एक संतुलित लेख उस समय प्रकाशित हुआ जबकि मनी श्रसवारों में पिल्टडाउन की शोलाधडी की धिजयाँ उडाई जा रही थी। इसके विपरीत कभी-कभी, ऐसे लेखक का साग्य इस तरह ग्रस्वा-भाविक क्य से वरदायी सिद्ध होता है कि उसकी हिचकिचा कर कही हुई कोई बात आगे चलकर न्यूनतम प्रमाण होने पर भी अप्रत्याशित रूप से नई घटनाओं के कारण विशेष समर्थन पा जाती है।

जव 'मानव-मस्तिष्क' जैसे अत्यन्त विवादास्पद विषय पर मैं अपने विचार व्यक्त कर चुका था, तब उसके बाद दो विस्मयजनक घटनाएँ हुई। हार्तांकि बड़े-बनमानुषों के बारे में सौली जुकरमैन (Solly Zuckerman) जैसे प्रति-िएत विशेषज्ञ ने भी ''यद्यपि प्राइमेट वर्ग के प्राणियों और मनुष्य की मानसिंत शिक्त के बीच विद्यमान बड़े अन्तर'' की चर्चा वी है, फिर भी में अपनी सात खुले तौर पर जोर देकर कहता हूँ। मानव-मित्तिष्क के बारे में में विचार स्थवत करने के बाद जो दो घटनाएँ हुई, उनमें में पहली को में इस पुस्तक के इसी अध्याय में प्रस्तुत करने जा रहा हूँ। दूसरी घटना को, जो कथावग्तु का उपसंहार भी है, मैं अगले अध्याय में प्रस्तुत कर या। समाचार-पत्रों में पहली घटना का जिस प्रकार वर्णन किया गया, उससे लगता है कि पिनट टाउन वे प्रसग में मैंने जो निष्कर्ण निकाल थे कि मानव का विकास अपकारत हान में हुआ है, वह बिल्कुल गलत है।

पाठकों को याद होगा कि मार्च, १६५६ में. समाचार-पर्वा में कौतृहत-जनक और चौंकाने वाली मोटी मुखियाँ छपनी गुरू हुई। गुरू-शुरू के जौग में साधारण ग्रादमी को लगा होगा कि विकासवाद का मम्पूर्ण सिद्धान्त गत्नत साबित होने वाला है। समाचार-पत्रों में एक करोड वर्ष पुराने मानव के ग्रास्थ-ग्रवशेष (Fossil) की चर्चा थी। सरमरी तौर पर, देखने में एमा लगना था कि इस प्रकार की खोज उन सब बातों के विश्वद्ध जानी है जो मेंने मनुष्य के महान् यौजन के बारे में कही है, ग्रयांत् मनुष्य के बारे में, जो संस्कृति कर बाहक है और जिसमें भाषण की क्षमता है।

स्विद्जरलैंड से एक पुरा-जीव-विज्ञानविद्यार के त्युपार्क-द्यापमन पर यह शोर-गुल समाप्त हुया। ये पुरा-जीव-विज्ञानविद्यारद अपने शाय प्राप्तेय वर्ग के एक छोटे से प्राणी की हडि्ड्याँ लाये थे जिसे वैज्ञानिक-जगन में एक लम्बे असें से श्रोरिशोपियेकस (Oreopithecus) के नाम में जाना जाता था। बेसेल के जोहानेस हजेंकर (Johannes Hurzeler) ने मानव-विज्ञान-श्रनुसंवान की वेत्नर-ग्रेन (Wenner-Gren) मंस्था में एक विद्वानों के एक दल को ये हड्डियाँ अपने इस विचार के साथ भेंट कीं, कि श्रोरिश्रोपियेकस की हड्डियाँ से यह पता चलता है कि यह जीव बनमानुयों की नुलना में मनुष्य के अधिक निकट है। चूँकि इन हड्डियाँ के बारे में अनुमान है कि संवप्रयम प्राप्त मनुष्य के फॉसिल से भी ये एक करोड़ वर्ष पुरानी हैं, इसलिए हर्जेनर की घोषणा, श्रववारों की मुख्य खबर वन गई।

न्यूयार्क टाइम्स ने समाचार दिया "पुरातन श्रास्थि-श्रवशेषों की खांज के कारण डार्विन के विकासवाद को भुनौती।" हैराल्ड ट्रिब्यून के सम्पादकीय का शीर्षक था, "लुप्त कड़ी नदारद!" मनुष्य के फौसिल-विशेषकों के पास संवाद-दालाओं ने नगातार फोन खड़खड़ाने शुरू कर दिये और साथ ही विकासवाद

कं बहुत से विरोधियों ने भी हींले-हींले खिल्ली-सी उड़ाते हुए प्ररम पूछने शुरू कर दिये, पिल्टडाउन की घोखाधड़ी का पता लगने के बाद से इनका उत्साह यो ही बाढ़ पर था। अब उन्हें लगा कि इस नये अन्तर्विरोध के उट खड़े होंने से हां सकता है कि 'मानव-बन्दर' का लोप हो जाय और उसके साथ ही शायद मानव-विज्ञानविदों का भी बिस्तर गोल हो जाय।

जब तक, इस विषय पर वैज्ञानिकों ने बोलना शुरू किया तक तक समाचारपत्र, जनता के दिमाग में एक ऐसे नन्हे-मानव की एक चुँघली तस्वीर छोड़ दूसरे कामों में लग गये, जो उनके कथनानुसार 'टस्कानी' की एक कोयला खान में पाया गया था। इस प्रकार की अधिकांश कथाओं की तरह 'ओरिओ-पिथेकक' का भी एक इतिहास है और इस सम्बन्ध में जो युक्ति दी जाती रही है उसकी सामान्य प्रवृत्ति वही है जैसी कि उन एक-जैसे दो विवादों की, जो जीवित मन्त्यों की स्मृति में भगाड़े का कारण रहे हैं।

इस घटना के कारण मानविक्तानिविदों के बीच बहुत लम्बे असें से चले था रहे उस बादविवाद की फ्रोर लोगों का ध्यान गया जो कभी-कभी कद्भता की मीमा तक पहुंच जाता था । इस विवाद में हिस्सा लेने वाले मुनतः दो पक्षों में बॅटे हुए थे: एक पक्ष था 'नन्हें मानव' के समर्थकों का, और दूसरा 'वन-मान्य-जैसे मन्य्य' के समर्थकों का । पहले पक्ष के लोग मन्य के वर्तमान कप की भूनकाल की धोर, खोजते-खोजते एक ऐसे स्थल तक पहुँच जाते हैं जहां पर मनुष्य का धाकार एक बड़े सिर वाले बीने की-सी छाया बन जाता है। दूसरे पक्ष के लोग, हमारे प्रारम्भिक पुरखे को रोशमी की छोर लइन्वडात, एक भट्टें बनमान्य के रूप में देखते हैं। इस भगड़े से, बहुत प्राचीन समय से चले आ रहे एक अन्य विवाद की याद याती है। यह विवाद. मानव के पूर्वनिश्चित रूप पर विश्वास करनेवालों प्राम्घटनावादियों (Preformationists) श्रीर मृष्टि-श्रम के सनुसार विकसित होने वाले रूप पर यकीत करने वाले जननविकासवादियों (Epigenesists) के बीच चला आ रहा है। पुर्वनिध्चित रूप पर विश्वास करने वाले इस वात को मानने है कि अत्येक शुक्र-कोश (sperm cell) पहले से बना-बनाया मनुष्य-रूप या एक सूक्ष्म मनुष्य है जो बाद में बढ़ कर पूरा मानव बन जाता है; इसके विपरीत दूसरे पक्ष के लोग सही तौर पर इस बात यकीन करते हैं कि प्रत्येक अण, केवन विकास द्वारा ही मनुष्य-रूप की प्राप्त होता है।

कुछ मानव-विज्ञान-विज्ञारद, मानवीय विशेषताओं, जैसे कि आगे के खड़े दांत, छोटा चेहरा और वढ़े हुए मस्तिष्क को. मानव की दिशा में विक-र्मन होने वाले आरम्भिक जीवों में खोजते हैं। दूसरे सब्दों में, वे लोग. मनुष्य के पूर्वस्थिर रूप पर विश्वास करने वाले प्राग्धटनावादियों की तरह उसी तरह उसी किस्म की कोई चीज बूढ़ते हैं। जैसा कि मेंट जाजं जैकमन मिवार्ट (Mivart) ने १५७४ में कहा था, "ये लोग विकास-प्रक्रिया को मनुष्य के पूर्व पुरखों में मानव-रूप से इतनी ग्रधिक मिलती-जुलती श्राष्ट्रति का पता लगा कर सिद्ध कर देते हैं, मानो मनुष्य-शरीर का ग्रस्तित्व पहले में ही रहा हो, श्रौर यह दिखाने का प्रयत्न करते हैं, जिस रूप में हम उसे जानते हैं उसी रूप में वह पहले-पहल पृथ्वी पर प्रकट हुआ।"

इसके विपरीत विकासवाद का गहन अध्ययन करने वालों ने ऐमें जीव-रूपा की खोज की है जिनके बारे में समभा जाता है कि इनसे मानव-रूप के विक-सित होने की सम्भावना है। यह अध्ययनकील वर्ष इस प्रकार के प्राइमेट वर्ग के जीवों से मनुष्य को अपेक्षाकृत हाल ही में विकसित हुआ मानना है और इन्हीं से आधुनिक वड़े वनमानुषों को भी विकसित हुआ मानना है। दूसरे गब्दों में, आधुनिक वनमानुषों और मनुष्यों की जो नुलना की जाती है, उनके पिछे यह धारणा है कि इन दोनों प्राणियों के पुरने एक ही थे।

इस वात पर नबसे पहले चार्ल्स डार्विन ने ही घ्यान नहीं शिया कि हमारी आकृति वन्दरों और वनमानुषों में मिलती-जुलनी है, यह बात बहुन पुरातन काल से लोग जानते हैं। अट्ठारहवीं नदी में और उल्लीसवीं गदी में शुरू में, वार्शिनकों ने प्राइमेट वर्ग के जीवों को एक मिश्रित वर्गीकरण में अम-बढ़ रूप में रखना शुरू कर दिया था। जब बहुत से समुद्री यात्री स्थान-न्यान के आदिवासियों के सम्पर्क में आये तो अक्सर इन आदिवासियों को, वनमानुषा और सम्य यूरोपियों के बीच वर्गीकृत किया जाने लगा। विशेष रूप में केप आफ गुड़ होप अन्तरीय में रहने वासे हीटेन्टीट जाति के लोग, पश्चिमी देशों के विचारकों को इम प्रकार के वर्गीकरण के लिए उचित प्रतिनिधि प्रतीत होने थे। कहा जाता था कि उनकी भाषा, वनमानुषों की किटिकटाहट से निर्फ एक ही कदम आगे है।

इस प्रकार, 'लुप्त कड़ी' (Missing link) के अस्तित्व का विचार डार्विन और वास्तिविक विकासवादी दर्शन से बहुत समय पहले से भी वर्तमान था। डार्विन स्वयं मनुष्य और वनमानुष के मही सम्बन्ध की खोज करने के प्रयत्नों से सतर्कता के साथ बच्चे रहे, लेकिन उनके कुछ अनुयायी, विदेश रूप से टी० एच० हक्सले, इस समस्या को सुलक्षाने के लिए जोर-कोर में जुट गये थे। १८६० में विज्ञान की प्रगति के लिए ऑक्सफोई में ब्रिटिश एमोसियंशन की जो विख्यात बैठक हुई थी, उसमें कुछ ऐसी बातें हुई जिन्होंने हक्सले की मनुष्य के इतिहास की खोज के लिए उत्तीजत कर दिया। बैठक में पुराने विचारों के वैज्ञानिकों की जो कट ग्रालोचनाएँ हुई थीं, वे बहुत-कुछ हक्सले की

ही सहन करनी पड़ी थी। इंग्लैंड के उस समय के शरीर-रचना के अग्रणी वैज्ञानिक रिचार्ड ग्रोबेन भी इस बैठक में भाग ले रहे थे। वे डाविन और उनके अनुयायियों के जानी दुश्मन थे। उन्होंने, मनुष्य को, स्तनपायियों की एक ग्रलग ही उप-श्रेणी में रखकर, प्राणि-जगत् में उसकी श्रमूठी स्थिति बनाये रखने की कोशिश की ग्रौर इस उपश्रेणी का नाम श्राचेंनसिफैला (Archencephala)

रखने का प्रस्ताव किया । यही वर्गीकरण मस्तिष्क की विशेषताओं पर

श्राधारित था जो कि, श्रोवेन के श्रनुसार, मनुष्य के श्रातिरिक्त श्रौर किसी प्राइमेट वर्ग के प्राणी में नहीं पायी जातीं। इस प्रकार की बातें सुनकर हक्सले का कोध भड़क उठा श्रौर वे यह सिद्ध करने पर जुट गये कि श्रोवेन का प्रतिपादन गक्त है श्रौर मनुष्य प्राइमेट वर्ग के श्रन्य प्राणियों का सीधा सम्बन्धी हैं। उन्होंने, इस सम्बन्ध में एक व्याख्यानमाला तैयार की जो 'प्रकृति में मनुष्य की स्थिति-सम्बन्धी प्रमाण' शीर्षक से सन् १८६३ में प्रकाशित हुई।

हक्मले ने अपनी इस कृति में धोवेन के तकों की धिज्जियाँ उड़ादी।

यागे नलकर इसी प्रमंग में जो काम हुआ उसकी रूप-रेखा भी बहुत हद तक, इसी रचना के आधार पर चलती रही। हक्सले ने यह दृष्टिकोण अपनाया कि, "वन्दर के मस्तिष्क का ऊपरी तल, एक प्रकार से, मनुष्य के मस्तिष्क मानचित्र की छोटी-मी रूपरेखा है और मनुष्य जैसे बनमानुषों में इस मानचित्र के ब्यौरे अधिकाधिक रूपाट होते जाते हैं और अन्त में निस्पान्जी और और म के मस्तिष्क तक पहुँचन पर, इसमें और मनुष्य के मस्तिष्क में केवल शेनों की बनायट की थोड़ी-सी विशेषताओं का ही कुछ अन्तर रह जाना है।" टक्सने यह बात मानने को पूरी तरह तैयार थे कि स्वयं मनुष्य के मूल का दीत-शैक पता नहीं है और हो सकता है कि बह लाखों वर्ष पहले के, किसी एक, समान

पता नहीं है श्रीर हो सकता है कि वह लाखों वर्ष पहले के, किसी एक. समान पूर्वं में निहित हो। लेकिन उन्होंने इस बान पर जोर दिया है कि श्राधृनिक वनमानुप हमारे जीवित सम्बन्धियों में निकटनम है। यदि हक्सले ने श्रेटे वनमानुपों और मनुष्य की सारीरिक समानना पर श्रावश्यकता से श्रिचिक जोर दिया नो इसका भी एक कारण है, जो हमें याद रखना होगा। जिस समय उन्होंने यह विचार प्रकट किया था उस समय विकासवादी वैज्ञानिक विद्याल्ट

मृष्टि-निद्धान्त' में विश्वास रखने वाल कट्टरपंथियों के विशद्ध मुख्य रूप में एक मैद्धान्तिक आधार पर संघर्ष कर रहे थे। इसके अतिरिक्त यह भी स्मरण रखना होगा कि उस समय बहुत ही कम, मानव-फॉसिलों का पता बना था और प्राप्त फासिल भी नाम-मात्र को ही थे। हमारे जीवित सम्बन्धी किसी भी चिड़ियात्रर में देखे जा सकते थे इसलिए मनुष्य की कहपना में उनका छा जाना ग्राज्यमभावी था। गम्भीर विचारक यहाँ तक विस्वास करने लगे थे कि छाटे सिर वाले—ग्राथपगले—मूर्ख इस प्रकार के व्यक्ति है जिन्हें प्रकृति ने मान्य-इतिहास के सुदूर ग्रातीत के नसूने के रूप मे ला उपस्थित किया है।

बीसवीं सदी के आरम्भ-कान में ऐसा जान पडता था कि बनमानुयों स मनुष्य का उद्गम काफी हद तक निश्चित हो गया है। पिथेकेन्थोंपग असी जावा वनमानुष की खोपड़ी के ऊपरी भाग का पता लगने में इस विचार का और वल मिला। कई लोगों का ख्यान था कि विम्पान्ती के तरह के किसी जीव में जावा वनमानुष की श्रेणी तक का विकास विल्कुल आगार वाल रही होगी, और फिर जावा वनमानुष से, निएन्डरथालीय मानव और निएन्डर-थालीय मानव से आधुनिक मानव का विकास हो गया होगा। लेकिन डगां शताब्दी के मोड़ पर, इस विचार के विरुद्ध एक नया विद्रोह इस हो गया।

गरीर-रचना के बैजानिकों का ध्यान दक्षिणपूर्व एधिया में रहने वाले एक एक छोटे से वृक्ष पर रहने वाले प्राणी की और श्राकपित हुशा। एम अनु में प्राइमेट वर्ग के प्राणी की निश्चित विशेषताएँ पाई जानी है। एम जन्तु ना नाम टार्नियर है (वैज्ञानिक नाम टार्नियस स्पेक्ट्रम), इनकी श्रांते बड़ी-वर्ग और कद एक छोटी बिल्ली के बराबर होता है और इसका मन्तिएक तथा कुछ अन्य विशेषताएँ इस प्रकार की होती हैं, जिससे पता चलता है कि यह निम्न वर्ग के बन्दरों का सम्बन्धी हैं। एक प्रसिद्ध ग्रंभेज धारीर-रचना-वैज्ञानिक, एफ० बुड जोन्स ने १६१५ में, प्रचलित सिद्धान्त के बिरोध में यह विचार पेश किया कि मनुष्य के पूर्व पुरख बनमानुषों के बजाय टार्सियर-दन्दर थे। श्रो जोन्स तब से, अपने इस विचार पर जमे रहे और उन्होंने उस विचारधारा का ग्रीर श्रामे विक्तित किया।

वुड जोन्स इस बात पर जोर देते हैं कि मनुष्य की बंधपरम्परा वहुत प्राचीन है, जो अतीत में, करोड़ों वर्ष दूर तृतीय (Tertiary) युग तक पहुँचनी हैं। उन्होंने भविष्यवाणी की है कि यदि कभी मनुष्य के प्रथम-पुरासों की खोज हो सकी तो वे "बहुतों की कल्पना के विपरीत महे और लटकने वाले बालदार वनमानुषों से सर्वथा भिन्न होंगे और यह प्राणी जिन भूविज्ञानीय परतों में पाया जायेगा, वह विशाल बनमानुषों के पूर्ण विकास काल से कहीं पहले का होगा। उनका कहना है कि मनुष्य के पुरखें छोटे-छोटे चुस्त प्राणी थे, जिनकी टांगें पहले में ही उनकी बाँहों से अधिक लम्बी थीं, उनके जबड़े छोटे-छोटे थे पर दांत वाहर निकले हुए नहीं थे, मस्तिष्क-कोप्ट (खोपड़ी) बड़ा था। वे पेशों में मूलने वाले प्राणी नहीं थे। जोन्स तक प्रस्तुत करते हैं कि मनुष्य के हाथ भीर पैर इतने विशिष्टता-प्राप्त हैं कि बे, पेड़ों में रहने वाले पुरालों के हाथो

ग्रौर पैरों ने विक्सित होकर बने हुए नहीं हो सकते। उनके विचार से ग्राधुनिक 'टार्सियर' वन्दरों ने पेड़ों पर रहने की विशेषता बाद में प्राप्त की, लेकिन इस जाति के द्रमारे पुरुषे जभीन पर चलने वाले जन्तु थे।

टम तरह, बृड जोन्स का मूल-मनुष्य, वामन मानव (Homunculus) जैमा लगता है। जब पहले-पहल उन्होंने इस विचार का प्रतिपादन किया, तब उनके बहुत कम समर्थक थे। हेनरी फेब्ररफील्ड ब्रोसबोर्न, जो पुरा जीव-विज्ञ होने हुए भी बृड जोन्स के अनुयायी नहीं थे, भी वामन उपा-मानव (Dawn man) की कल्पना करते थे, ऐसे पूर्व-मानव की क्योर जो तृतीय (Tertiory) युग में लाखों वर्ष पहले मौजूद था। उनका दावा था, ''मै भिवष्यवाणी करना हूँ कि ब्रोलिगोसीन काल के ब्रागे (Upper Oligocene) के समय में भी हमें ऐसे जीव मिलेंगे जिनके विकास की दिशा सनुष्य की ब्रोर होंगे श्री उन जीवों के हाथ-पर मनुष्य के से होंगे।''

जी प्राष्ट्रमेट जन्तू-विज इस प्राने विचार की मानते थे कि मनुष्य वन-मानय का मुधरा कप है. उन्होंने बुड जोन्स और श्रोसबोर्न का जोर-शोर से त्रिरांच किया । इन लोगों का दावा था कि मनुष्य के प्रथम-पूर्वज इतने प्राचीन नहीं हो नकते जिनना वृद्ध जोत्य या ओसबोर्न का कहना है। विलियम किंग ग्रिगीर्ग (William King Gregory) ने लिखा, "मनुष्य के सुदूर तृतीय युग के पुरन्ते के दारे में यह कल्पना करना कि उनकी सम्बी टाँगों थीं, तम्बे ग्रॅंगूठे, वड़ा मम्तक, छोटा चेहरा भीर सुत्रा दाँत श्रादि थे-जिनसे कि आज के मनुख्य की पहलाग होती है-काल-भ्रम लगता है। परन्तु ११४० तक 'वनमानुप के नृथरे रूप' याला मन भी कुछ ढीला पड़ गया। उस परिवर्त्तन का कारण था दांक्षण प्रफीका में त्रोकौंसल अफीकैनस (Proconsul Africanus) नामक जन्तु के फर्तिगत की खीज, जो आरम्भिक मायोसीन-युग (Miocene) का यानी कोई दो करोड़ वर्ष पहले का, प्राणी है । इस जन्तु में पुरानी दुनिया के श्रार्थस्यकः बरदरों श्रीर बड़े वनमानुषों की मिली-जुली विद्येषताएँ पायी जाती है । जोन्स हापकिस विश्वविद्यालय के विलियम एन० स्ट्रास जूनियर (William L. Straus) ने कुछ संदिग्ध भान से यह मत सामने रखा है कि मनुष्य के प्रथम पुरने वनमानुषों के बजाय बन्दरों से ग्राप्तिक मिलते-जुलत हो सकते हैं। मनुष्य के पुरालों से सम्बन्धित लम्बे समय से चले छा रहे विवाद मे, म्हाम ने हमेशा बहुत ही सतर्कता के साथ संगत विचार व्यक्त किये हैं। उनका खयाल है कि 'बनमानुषों से मनुष्य के विकास' के मत में सबसे बड़ी कमजारी यह है कि यह 'मत' मनुष्यों और जन्दरों तथा लेमूरों के बीच की समानता का स्वण्टीकरण करने में असमयं है। अभी हाल ही में प्रसिद्ध अंग्रेज

प्राइमेट-जीव-विज्ञ इस बात पर विश्वास करने लगे हैं कि मनृष्य का विकास

खडे बनमानुषों के पूर्व ही, अलग दिशा में आरम्भ हो गया था। यहां तब कि उन्होंने यह सुभाव भी दिया है कि यदि श्रोलिगोसीन युग (दो करोड़ वप पहल) कोई ऐसा आरम्भिक वन्दर, जैसे कि पैराणिथेकम (Parapitheous) मिल जाय, जो टासियर बन्दर से मिलता-जुलता हो श्रीर जिसके विकास की दिशा मनुष्य की श्रीर प्रतीत होती हो, तो बुढ जोन्स के टासियर-बन्दर के श्राधार पर प्रस्तुत मत श्रीर स्ट्रास के विचार में तालमेन बनाया जा सकता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि हरजेलर की हाल की घीषणा में पहले ही

मानव-विकास के प्रध्ययन में, सम्भावनाओं के क्षेत्र का विस्तार हो रहा था या विचारों में एक नया मोड़ था रहा था। कुछ लोगों के इस 'मत' को खब नहीं माना जाता कि मनुष्य हाल ही में पेड़ों से उतर कर ध्राया ध्रौर कुछ ध्रन्य क्षेत्रों में इस मन का अब पहले की तरह समर्थन नहीं किया जाना। अब नये प्रमाणों की प्रतीक्षा ध्रौर अपने निर्णयों को बाद में प्रस्तुत करने की स्रिधिक इच्छा पाई जाने लगी है। इस प्रकार खुले मन से नये विचारों को ग्रहण करने ना वातावरण जब बन चुका था तब हरजेलर ने स्रीरियोपियेकर पर अपना नया अध्ययन पेश किया।

यह फोंसिल १०७२ से ही जात था और फांसीसी पुराजीविज पाल जरवंई (Paul Gervais) ने इसके बारे में विस्तार से लिखा था। उन्होंने इसे पुरानी दुनिया का बन्दर बताया था। मूल फोंसिल और बाद की खोंजों का प्रव्ययन करने के वाद हरजेलर को विश्वास हो गया कि शोरियोपियेक्स तृतीय युग में पाया जाने वाला पहला मानवाकार जीव है। इसके बारे में यह सोचा जाता था कि यह दो करोड़ वर्ष पूर्व के मायोसीन-युग का है पहला मानवाकार जीव है। स्पष्ट रूप से उनके विचार का श्राधार दाँत इनमें भीतर के मुवा दाँत भी शामिल हैं दांतों की सीधी काद और छोटा चेहरा श्रावि जैसी कुछ तकनीकी वातें हैं। यहाँ पर इस बात की श्रोर ध्यान देना होगा कि श्रीरियोपियेकस की खोपड़ी के कुछ श्रंण ही मिले हैं, उनमें उसके पूरे श्राकार की कल्पना नहीं की जा सकती है।

लोक-प्रचलित शब्दों में घोरियोपियेकस एक निम्न जाति का बन्दर है।
यह उन प्रयों में मनुष्य नहीं है जैसा कि कुछ संवादवाताओं ने सोच लिया था।
हालांकि उसके दाँतों के बीच खाली स्थान नहीं है, उसका जबड़ा बनमानुषों की
तरह वाहर को उभरा नहीं है, ग्रादि-ग्रादि। ऐसे फांसिल ग्रीर जीवित प्राइमेट
मौजूद हैं जिन्हें उपर्युक्त वर्णन के ग्रन्तर्गत रक्षा जा सकता है, लेकिन यह सब
कुछ होने पर भी मुक्ते पक्का विश्वास है कि उसे 'मनुष्य' कोई नहीं कहेगा।

कुल सिलाकर इस सारी कहानी का सार यह है कि हरजेलर ने एक ऐसी समस्यानलक हड्डी के ट्रकड़े पर फिर दिलचस्पी पैदा कर दी, जिसे हम बहुत अरम से उँगलियों से टटोल रहे थे। तृतीय युग के घोड़े के विकास का सूत्र

जो इन के लिए पुराजीविवज्ञों के पास, ब्रध्ययन के लिए हजारों ब्रस्थि-ब्रब्शेप द। इन बात का ध्यान रखते हुए कि लाखों वर्षों के विशाल बन्तर वाले गुग का मनृत्य के पूर्ववर्ती जीव के ब्रस्थिपिजर का तो प्रश्न ही नहीं है, किसी बन्दर का भी पूरा ब्रस्थिपंजर प्राप्त नहीं है, प्राइमेट जीव-विज्ञ यदि ब्रॅथेरे में इटांजने फिरते हूँ तो उसके लिए उन्हें क्षमा कर दिया जाना चाहिए। सम्पूर्ण नृतीय युग में, जिसके बन्तर्गत लगभग छः से ब्राठ करोड़ वर्ष की ब्रविध ब्राती है, हमें प्राइमेट वर्ग के विकास की कहानी थोड़ी-सी टूटी-फूटी हिंडुयो मौर दानों से पढ़नी है। इसके ब्रलावा ये फॉसिल भी पुरानी दुनिया के महाईगों के एक-दूसरे से हजारों मील दूर भागों से इकट्ठे किये गये है।

यदि हम मनुष्य के इतिहास को कदम-व-कदम पीछे की श्रोर पढ़ सकते में ममर्थ होते तो हम उसके मानवीय श्रावरण को बिखया-बिखया, पैबन्द-पैबन्द उनरने हुए देखते। लेकिन मनुष्य के वर्तमान रूप का इस प्रकार निरावरण होना केवल एक ही स्थान में सीमित न होता। यदि हम विकासवाद द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों को स्वीकार करते है तो हमें यह मानना पड़ेगा, कि मनुष्य का विकास कमिक रूप में हुआ; वह पशुशों की दुनिया से, लम्बे युगों के दौरान एक-एक नरके मानवीय विदेषताश्रों को इकट्ठा करता हुआ पशुशों की दुनिया से उभर कर मनुष्य बना। सिर्फ उसका मस्तिष्क ही एक ऐसी वस्तु है, जिसमे लगना है कि एकाएक बहुत तेजी से विकास हुआ और यह उसका मस्तिष्क ही है जिसने उसे अपने सम्बन्धियों से इतनी दूर ला पहुँचाया।

धभी हमारा ज्ञान इतना समृद्ध नहीं है कि हम सही-सही तौर पर यह नय कर सकें कि वे कीन से शारीरिक गुण या विशेषताएँ हैं जो सिर्फ मनुष्य में ही पाये जाते हैं। जैंमा कि म्ट्रास ने सही तौर से ज्यान दिलाया है कि 'विशिष्ट शारीरिक रचना' का जो सामान्य अभाव प्रतीत होता है, उसके नारण प्राइमेटों के जाति-इनिहाम का यध्ययन इतना कठिन हो गया है। मनुष्य-दारीर के कुछ लक्षण, प्राइमेट वर्ग की वंश-परम्परा के दूसरे जन्तुयों में भी हो सकते हैं परन्तु उन लक्षणों का विकास ऐसी दिशा में नहीं कि ये जन्तु मनुष्य बन जाते; कुछ लक्षण, जिन्हें हम मानवीय कहते हैं, वस्तुतः ऐसे गुण हो सकते हैं जो प्राइमेट वर्ग के जीवों की पुरानी और सामान्य विशेषताएँ हों, लेकिन जो आगे चल कर मनुष्य में तो बचे रह गये पर उसके आधुनिक और विशिष्टता प्राप्त सम्बन्धियों में लुप्त हो गये।

मनुष्य के विकास की कहानी को आगे वढ़ाने के लिए हम पूर्णहरेण हुछ अस्थि-अवशेषों की आप्ति पर निर्भर हैं। जब तक कुछ और खोनें नहीं हो जातों तब तक विकास के प्रत्येक विद्यार्थी की अपनी व्यक्तिगत भावनाओं का भी वैज्ञानिक रिकार्ड में पाया जाना अवस्थम्भावी है। कुछ लोग, हर्ग्जवर वी भाँति छोटे वेहरे, आगे के खड़े दाँतों और छोटी गोल छुड़ी के अपनार पर निष्कर्ष निकालेंगे। ये लोग एक ऐसी वामन-भी प्रेत मानवाकृति देखेंग जो सुदूर काल-वन के किसी कोने से, हमें मुँह चिढ़ाती होगी। कुछ अन्य लोग, जो प्रथम वर्ग के लोगों से किसी भी तरह कम उहीं हैं, कहेंगे कि यह मायार्थी वामन मानवीय प्रेत जन दवी मानवीय लालनाओं के अतिरिक्त कुछ नहीं है जो कि अपने जैसा एक पूर्वल पाने का स्वप्त देखता ही रहता है। वे कहेंगे कि हमारे चारों और जीवित प्राइमेट वर्ग के जीवों की दुनिया में खड़े वान और छोटे वेहरे वास लेमूर है, और ऐसे बन्दर हैं जिनके सनमुच के प्रेतों क्रिंग निहरें और नन्हें मानव के से बड़े-बड़े मस्तिष्क-कीप्ठ हैं।

ग्रव अन्त में अभिभूत भाव से हम अपने तिर हिला सकते हैं और इस बात को स्वीकार करने को विवश हैं कि केवल मात्र एक ही ऐसी वंदा-परम्परा स्पष्ट रूप से दिखायी नहीं देतों जो कि मनुष्य के रूप में विवत्तित हो गयी हो, अभितु हमारे सम्बन्धी से जान पड़ने वाले अनेक वंशानुकम हैं। ऐसा लगता है जैसे हम एक गोरखयन्थे के बीच आ फैंसे हैं और याद नहीं आना कि हम वहाँ पहुँचे कैसे।



=, स्वप्न-जगत् का प्राणी

सत्र यह समका आ सकता है कि समाचार-पत्रों द्वारा, डार्बिनवाद और 'तुन्त कड़ी' के लत्म होने की नाटकीय घोषणा के बावजूद, हमारा वह वामन मानवीम प्रेन. इस प्रकार की वस्तु सिद्ध नहीं हो सका। यदि वह मनुष्य की धार प्रगति करने वाले विकास-क्रम की मृख्य बारा का जीव सिद्ध हुआ भी— जो कि अभो बहुत संदिग्ध है—तो भी उससे हमें मानव-मस्तिष्क के बारे में कीई जानकारी नहीं मिलती। वह एक छोटा-सा जीव है, कत्पना के किसी भी छोर पण उसे मनुष्य नहीं माना जा सकता; और यदि वह सचमुच कभी मनुष्य बना भी होगा तो यह घटना उसके समय से लाखों वर्ष के अन्तर पर कहीं मिलप्य में हुई होगी। अखबारों के अनेकों बड़े-बड़े शीर्षक, टस्कानी के एक छोटे जीव को, विकाम की एक वस्बी प्रक्रिया के बिना मनुष्य में नहीं सदल सकते। जिन लेखकों ने डार्बिन के सामान्य सिद्धान्त को भूठा सावित करने के उद्देश्य ने इस 'नन्हे मानव' को अपने लेखों का विषय बनाया था, वे उपादा-ने-स्थादा, केवल एक नई 'लुप्त कड़ी' का शोर सचा रहे थे।

हमें अब इस समस्या के कुछ हाल के उन पहलुओं की पड़ताल करनी होगी जिनका में पहले उल्लेख कर चुका हूं: अर्थात् वह रहस्य. जो कि मानव-मस्निष्क के सम्बन्ध में बता हुआ है। एक अत्यन्त अनुभूतिशील दार्श-निक ने एक बाग कहा था कि मनुष्य के बारे में जो सत्य है वह उसी के भीतर खुगा हुआ है। हो सकता है कि यह बात सही मावित हो. परन्तु कठिनाई यह है कि यदि वह रहस्य सचमुच मनुष्य हो में है तो उसे प्रकट कैसे किया जाय और जब वह एक बार प्रकट ही जाय तो उसका ठीक-ठीक ग्रयं कैसे लगाया जाये।

यदा-कदा, मनुष्य की लाखों की प्रावादी में से कोई छः बरन का बच्चा या चौदह-पन्द्रह वर्ष का किशोर एकाएक बूढ़ा हो जाना है धौर मर जाता है। इस अजीव बीमारी को प्रोजेरिया (Progeria) या अकाल-जरा कहते हैं भार इसका कारण पूर्णतया अज्ञात है। रीग की जांच पर बताया गया है कि इस बीमारी में, बाल भड़ जाते हैं, शरीर में भुर्रिया पड़ जाती हैं, और चमड़ा ढीवा हो जाता है, इसके साथ ही हृदय और रक्तवाहिनी नाड़ियों में भी चुढ़ापे के बिह्न प्रकट होने लगते हैं। चिकित्सा-विज्ञान ने अब तक जो अध्ययन किया है, उसके अनुसार इस प्रकार के दुर्लभ मामलों में जरा या छुढ़ापे के आगमन का वेग बहुत तेख हो जाता है। लेकिन ऐमा होता कैने हैं, इस बारे में कुछ मालूम नहीं हो सका है। हो सकता है कि इसका कारण अन्त साथी अन्तियों (Ductless glands) में कहीं हो।

यद्यपि यह रांग विरल है तो भी इससे मनुष्य-गरीए के अन्दर एक ऐने काल-अन्न का पता चलता है जो तेज या धीमी गति में चलकर मनुष्य के जीवन की अवधि को अरुप या दीर्घ बना सकता है। धरीर के अधिक दृश्य अंगों की तरह इस पर विकासवादी प्राकृतिक चुनाव का प्रभाय पड़ता रहता है। इस काल-यन्त्र का इससे भी अधिक विचित्र एक पहलू और है, यह किसी अपविशेष के विकास पर भी असर डाज सकता है। अलग-अपम जानवरों में कुछ अनीव प्रकार की विशिष्टताएँ इस काल-यन्त्र के प्रभाव से जापन हुई, जैंन कि आयरलैण्ड की एक लुक्त जाति के छुरे जैसे दाइ।

मनुष्य में भी कही अधिक निर्विशेष और सामान्य प्रकार की विभिन्न विशिष्टता है उसका मस्तिष्क । मनुष्य का मस्तिष्क उससे अधिक विशालकाय गीरित्ना के विभाग से दुगना बड़ा होता है। मनुष्य को अपना यह मस्तिष्क सैंगव काल में प्राप्त करना होता है और इसका अधिकतर विकास, उसके निकटतम जीवित सम्बन्धी, यानी बड़े वनमानुषों, की तुलना में अहुत तेजी से होना आवश्यक है। इसे यथार्थतः रात भर में उग आने वाने कुकुरमुसे की तरह वढ़ याना चाहिए और इस प्रकार का ब्रून विकास मनुष्य के पैदा होने के आरम्भिक महीनों में हो जाना चाहिए। याद सिताष्क का पूर्ण विकास अहुप-अवस्था में होता तो मनुष्य, कब का इस प्रह से अदृष्य हो गया होना; वयोषि पूर्ण विकसित मस्तिष्क के साथ मनुष्य का गर्भ से बाहर आ सकना अगम्भव होता। मानव-शिषु के जन्म में तुलनात्मक दृष्टि से जो कटिनाई होती है, उसका एक कारण शिसु के सिर का बढ़ा होना है। जब हम पैदा होते हैं तब

नमार मिस्तित्क का ग्रायतन नगभग २३० घन सैण्टीमीटर होता है जो शिशु गोरिलना के मिस्तिष्क स थाड़ा ही ग्राधिक है। यही कारण है वनमानुष ग्रौर मनुष्य के वन्चे शुरू-शुरू की हालत में बहुत हद तक एक जैसे दिखाई देते हैं।

कुछ समय बाद, मानव-शिशु में एक धाक्चर्यजनक बात होती है। पैदा होंने के पहले वर्ष में ही बच्चे का मस्तिष्क तिगुना हो जाता है। मस्तिष्क के विकास की यही छलाँग, मनुष्य को उसके निराले मानवीय गुण प्रदान करती है । राय प्राणि-जाति में इस तरह की कोई वात देखने में नहीं भ्राती । जब कभी विकास की यह छलाँग असफल होती है, जैसा कि उन दुर्लभ अवसरी पर होता है जबकि मस्तिष्क का विकास नहीं हो पाता, तो लघु-शीर्षता (Microcephaly) या छोटे सिर की व्याधि हो जाती है और तब बच्चा वका मुखं हो जाता है। शरीर के भान्तरिक रहस्यों में कोई ऐसी वस्तु है जो मस्तिष्क के विकास का समय निर्धारित करती है। मनुष्य और प्राइमेट वर्ग के अन्य प्राणियों के बीच शारीरिक समानताओं को मान्यता देते हुए यदि हम अपने मस्तिष्क की तुलना प्राइमेट वर्ग के जीवों से करें तो हम यह जातने में असमर्थ है कि विकास-कम के किस काल में या विकास की किच दशाओं में, मनुष्य के पूर्वपुरुष का मस्तिष्क जन्मोपरान्त इस प्रकार विस्तृत होने लगा था। इस गुण के कारण मनुष्य ग्रपने जीवित सम्बन्धियों की मानसिक शक्ति की तुलना में कहीं दूर निकल गया है। हारवर्ड के डाक्टर टिली एडिजर ने (जिनका उद्धरण हम पहले भी दे चुके हैं) कहा है, "तुलनात्मक शरीर-रचना-विज्ञान जिन मस्तिष्कों के साथ होगी सैपियन (Homo Sapiens-मनुख्य का बैजा निक नामकरण) के मस्तिय्क की तूलना करता है उनसे मानव मस्तिष्क का विकास नहीं हुआ है । उसका विकास मानव प्रजातियों के परिवार होमीनिडी में और विकास-कम की किसी बाद की अवस्था में हुआ। इस परिवार की मन्य प्रजातियां नष्ट हो गयीं।"

दूसरे शब्दों में, हम चाहे कितने ही बन्दरों के मस्तिष्कों की चीर-फाइ करों, उन्हें लोकों या नायें, लेकिन हमारे मानवीय मस्तिष्क के काल-यन की कुक्जी वहां नहीं है; हां यह श्रवस्य है कि इस सारी प्रक्रिया से हम बहुत-सी बातें सीख सकोंगे। यह मस्तिष्क केवल मानववर्ग के जनित्र बच्च (Germ plasm) में उत्पन्न हुशा और हम उस परिवार के श्रन्तिम जीवित प्रतिनिधि हैं। जब हम प्राणि-विज्ञान के उस पुराने नियम पर विचार करते है कि प्रत्येक जीव के व्यक्तिगत विकास में, उस वर्ग का विकास-क्रम दुहराया जाता है, जिसका कि वह स्वयं एक सदस्य है, तो यह सोचे बिना नहीं रहा जा सकता कि मानव-मस्तिष्क में यह जो आश्चर्यजनक वृद्धि होती है, यह शायद मीटे तौर पर उसी प्रकार की कोई वस्तु हो जो सनुष्य के भूविज्ञानीय इतिहास में कभी हुई हो, प्रयांत तुलनात्मक दृष्टि से बहुत कम तमय में 'एकाएक विस्फोट की तरह से (भूविज्ञानीय काल-गणना की दृष्टि से) मस्तिष्क का बढ़ जाना'। डार्विन-वालेस विवाद पर विचार करते समय हम इस विषय का उल्लेग कर चुके हैं। अब हम यह देखेंगे कि उस समय हमने जो तथ्य प्रस्तुत किये थे, उन पर नये प्रमाणों का क्या प्रभाव पड़ा है।

पिल्टडाउन खोपड़ी से सम्बन्धित घोलायड़ी के महत्व और डार्विन-वालेय-विवाद पर उसके प्रभाव की चर्चा करते समय उस घटनाक्रम अथवा विकास-क्रम में लगे समय के बारे में पुराने परम्परागत भूविज्ञानीय अनुमानों को मैंने स्वीकार कर लिया था, जिसे आम तौर पर 'हिमयुग' के नाम से जाता जाता है। मैंने इस बात की और ध्यान दिलाया था कि मनुष्य के कुछ ही सहन्वाध्तियों हमारी सारी जानकारी इसी युग तक सीमित है। मनुष्य के कुछ ही सहन्वाध्तियों के लिखित इतिहास में, दस लाख वर्ष का समय बहुत अधिक जान पणता है लेकिन भूविज्ञानीय इतिहास के या विकास-क्रम के दृष्टिकोण से, यह अवधि बहाण्ड के काल-क्रम को नापन वाली घड़ी का केवल एक मिनट माब है।

हिमयुग में मनुष्य के निवा जीवन के अन्य हभों में कोई विशेष परिथर्नन नहीं हुए। इस तरह से यह युग, विशेष रूप से अपने अन्तिम वर्गों में, महानास का युग रहा है। कुछ विशाल जन्तु, जिनकी अन्तमंहादीणीय याकाओं में वे मार्ग बने थे जिन पर मनुष्य पहले पहल चला था, ये इस काल में धरनी में सदा के लिए लुप्त हो गये। शीतोष्ण-किटवन्त्र के हाबी, वे भीपगव, पिवणती वर्फ के किनारे अपने भारी-भारी अन्तिम दांतों को होड़ मन्द ही गये। जिन विशाल सींगों वाले अने मैंतों के मुख्यों से पोषित हो, जगह-जगह भटवलं मनुष्य ने अपने खज्ञान की लम्बी मदियाँ गुजारी थीं, वे भूनकान के अन्वकार में विसीन हो गये। इसी हिमयुग की पहली बीतकालीन अवधि में, जिस वनमानप के मस्कितक-अवशेष यदा-कदा पाये जाने वाल पत्था की होकों शीतकालीन अर्था है। यही करानि ही, वही ननमान्य, हिमयुग की घौर्या शीतकालीन अर्था के अन्त तक, कलाकार, दुनिया पर का धुमयकड़, पांची महादीपों का लोगने वाला और सक्रमा स्थामी बन गया।

पृथ्वी के इतिहास में इसमें पहले ऐसी कोई घटना कभी नहीं हुई थी. धालिर इस पृथ्वी पर से कूर जन्तुओं की प्रमुसत्ता का धन्त हो ही गया। मले के लिए हो या बुरे के तिए, अब जंगलों का बढ़ना या नष्ट होना, रेशिस्तानीं का फैलना या खत्म होना, धविकाधिक उस बालाक और कभी सन्तुष्ट न होने चात्र प्राणी की इच्छा पर निभर रहेगा जो प्रकृति की प्रयोगशाला के हरे युधनके से कुछ ही लाग्न कप पहले, इतन रहस्यमय ढंग से चुपचाप सरक भागा था।

विकास की प्रगति में जिस तरह, समय की नायखोज की जाती है उसमें दस लाज वर्ष की अवधि बहुत कम होती है। हम यह मानकर चलते हैं कि जो प्राणी मनुष्य बनने वाला था, वह इस अवधि से पहले अपने पिछले पैरों पर चलता था, फिर भी यह सोचना पूरी तरह युनितसंगत है कि उसके सिर का उभरा हुया जो अप्रभाग आगे चलकर नक्षत्रों और हिमयुगों को नापने वाला था, पह अभी एक ऐसी खोपड़ी का मन्द असहाय क्षेत्र था, जिसकी अमता दूतरे वनमानुषी से ज्यादा नहीं थी। फिर भी मनुष्य-जैसी एक ही सिक्तय प्रजाति के जीवन-इतिहास में दस लाख वर्ष का समय बहुत अधिक है, और उस काल में जब वर्फ की विद्याल चादरें शीतोषण कटिबन्ध के बड़े-बड़े क्षेत्रों में छाती जा रही थीं तब प्राकृतिक चुनाव की जबरदस्त शक्तियाँ भी कार्यशील रही होंगी। लेकिन मान लीजिये, केवलमात्र एक क्षण के लिए यह मान लीजिये कि पृथ्वी के उपर वर्फ की तहीं के फैलने की यह अवधि दस लाख वर्ष की नहीं थी—मान लीजिये हमारे पूर्विजानीय अनुमान गलत हैं। जिस अवधि के बारे में हम दस लाख वर्ष का अनुमान करते रहे हैं, इसके बजाय वह अवधि एक-तिहाई मात्र थी।

ऐसी स्थित में मनुष्य के इतिहास के बारे में क्या सोचा जाय? ऐसी हालत में मानवीय नाटक को, किस प्रकार की विचिषित और घटन-भरी थोड़ समय में घटित परिस्थितियों में श्रीभनीत माना जाय, श्रीर नाटक भी ऐसा कि जिसमें विकास के कियक परिवर्त्तनों के ताथ-साथ वह समय भी शामिल है जिसके दौरान मनुष्य जाति नई दुनिया में फैली। यह स्पष्ट है कि इस प्रकार की बात होने पर, हमें मानव-विकास-सम्बन्धी अपने दृष्टिकोण पर नये सिरे से विचार करना पड़ेगा। सन् १९५६ में शिकाणे विश्वविद्यालय के डाक्टर सीज्र एमिलिग्रानी (Cesare Emiliani) ने हिमयुग की काल-सम्बन्धी मान्यताओं के सम्बन्ध में ठीक इसी प्रकार की चौंकाने वाली बात पेश की। उन्होंने वस्तुश्रों की प्राचीनता और समय निश्चित करने की एक नई विधि हारा ऐसा किया। प्राचीनता निश्चित करने की यह विधि परमाणु-भौतिकी के क्षेत्र में विकसित की गई है।

^{1. &}quot;Note on Absolute Chronology of Human Evolution", Science 123 (1956), pp. 924-26.

यह धारम्भ में ही स्पष्ट कर देना चाहिए कि किसी बस्तु की प्राचीनना निश्चित करने की यह प्रक्रिया पिछले दशक की बहुविज्ञापित कारचन-१४ विधि नहीं हैं। हालाँकि इस विधि के भी उपयोग हैं लेकिन उससे हमें श्रिक-से-ध्रिक तीस या चालीस हजार साल पहले तक का ही पता चल पाना है। परन्तु नई विधि में, जिसे शिकागो-विश्वविद्यालय की प्रयोगशालाओं में विक-सित किया गया, श्रोंक्सोजन-१८ का प्रयोग होता है। समुद्री जीवों के खाँला में श्रांक्सीजन के इस समस्यानिक (Isotope) की यात्रा का श्रव्ययन करने से इस बात का पता चला है कि किसी चूनिया खोत, जैसे कि एक मीणी के खोला में श्रांक्सीजन-१८ का कुल प्रतिशत मालूम होने से यह जाना जा सनना है कि जिस समय, उस सीपी के शरीर का बाहरी खोल बनना शुक हका था, उस समय उस पानी का तापमान क्या था जिसमें कि यह भीपी रहती थी। धाँक्सीजन-१८ श्रव्या-श्रव्या तापमान क्या था जिसमें कि यह भीपी रहती थी। धाँक्सीजन-१८ श्रव्या-श्रव्या तापमान के श्रव्या-श्रव्या प्रकार की रागायिनक प्रक्रियाओं से गुजरती है। उदाहरण के तौर पर, ज्यों-ज्यों पानी का नापमान बढ़ेगा रयों-त्यों सीपी के खोला में श्रांक्सीजन-१८ की माना कम होती जायेगी।

समुद्री-तल की बस्तुओं अर्थात् समुद्र के बाले में स्थिर और रिट्यां में ज्यों-की-त्यों पड़ी हुई रेत-सिट्टी के, नमूने तेकर डाकटर एमियिआनी में डोडी-छोटी सीवियों के दक्षदों के कारण उनमें विद्यमान खड़िया यानी केंग जियम नारवोनेट का विद्यलेपण किया और उनकी ऑक्सीजन-१= की माना कर पना लगाया। इस तरह समुद्रों की रामायनिक प्रश्नान का विद्यलेपण करने समय उन्हें जात हुआ कि समुद्र के तल पर युगों में छंटि-छोटे अरपन्स सूक्ष्म मांपी-कण, हिमयात की तरह धीरे-घीरे विरते रहे हैं। अन्य अपन्य पहराई से प्राप्त दन सूक्ष्म कणों का विद्यलेपण करके, भूनकाल की विभिन्न अवियों में अन्य के तापमान में जो परिवर्तन हुए, जनका पता लगाया जा सकता है। उन्होंने समुद्र-तल पर अत्य-प्रनम युगों में एक के बृदिया पंक की एक के बाद दूसरी परत के नमूनों का कम से अध्ययन किया और इस बात का पता लगाया कि समुद्र-तल की विभिन्न परनों के सूक्ष्म धूनिया कणों में आंवभीजन-१ वर्ग प्रलग-प्रतम मात्रा होने से प्रकट होता है कि महाद्वीपों पर वर्फ के छगावा-मे-ज्यादा फैजाव का समय और समुद्र-तल की उनरी आधुनिक परन के वीर्व की यन्य परनों के प्रविकतम शीत की सब वियों, एक दूसरे के नमकानीन है।

अन्तांतिक महासागर और कैरीबियन सागर-तन के नमुनों का धारायन करने के बाद हात्रहर एमितियानी इस परिणाम पर पहुँचे कि पृथ्वी पर कर्-कड़ावीं सर्दी की पहुंजी अन्ति और सम्म बतः सूरोप में पहुंची धार वर्षानी चादर के जमन का समय गायद तीन लाख वय से पहले का नहीं रहा होगा।
यह ठाक है नि आबसीजन १८ से वर्षों का नहां बल्कि सापेक्षिक गर्मी और
सर्वी की बबधियों का पना लगता है। लेकिन समय का, वर्षों का सही हिमाब
कार्बन-१४ की प्रलिद्ध विधि से लगाया गया। चूँकि कार्बन-१४ भी समुद्रतल के नृतिया पंक में पाया जाता है, इसलिए तल पर एकत्र चीजों की
ऊपरी मनह का ममय ४० था ५० हजार वर्ष पूर्व तक ठीक-ठीक ग्राँका जा
सकता है।

वर्फ का आलिसी पिघलना खुरू होने का समय लगभग बीस हजार वर्ष पूर्व निर्यारित हो जाने ने समुद्र-तल की एक-सी और सदा स्थिर रहने वाली परतीं के कारण, साथ ही धलग-अलग जीत-अवधियों के ग्राफ और परतें जमा होने की स्पन्ट रफ्तार. जैसा कि कार्बन-१४ विधि द्वारा हाल की परतों का समय निविचन कर लिया गयाथा, के सम्मिलित उपयोग से इनकी आयु-गणना करना नंभय हो गया। अध्ययन द्वारा यह भी पता चला है कि लगभग ५० मा ६० हजार वर्ष के अन्तर से बर्फ की विशाल चादरों के घटने और बढ़ने में गर्माप्त हद तक नियमिनता विद्यमान रही है।

इस प्रकार हानदर एमिनियानी और उनके सहयोगियों ने हिमयुग की अलग अविस्थां की भो काल-गणनाएँ निर्धारित की हैं, उनमें पहले के परम्परागत अनुमानों से बहुन फर्क हैं। लेकिन इन्हें व्यापक समर्थन मिला है और इन पर विचार किया जा रहा है। इस नई विचारवारा के अनुसार, सम्पूर्ण हिमयुग की कुल अविध लगभग छः लाख वर्ष मानी गई है। श्रांकड़ों से जैसा प्रतीत होता है काल-गणना में यह पिन्दर्तन वस्तुनः उससे कहीं अधिक आद्वयंपूर्ण है। पुराने आंकड़ों के अनुसार हिमयुग की पहली बर्फ जमने की प्रविध यानी गुंज (Gunz) गलेशियंशन का समय करीव-भरीब दस लाख वर्ष पूर्व माना जाता था। परन्तु नई काल-गणना के अनुसार, यर्फ की पहली वड़ी वादर के जमने का समय केयल शीक नाख वर्ष के लगभग होगा। इसमें हिमयुग के आरम्भ से पहले की, कुछ अन्यव्ह घटनाओं के लिए लगभग तीन नाख वर्ष का समय और दिया जा सकता है, पर यह काल-गणना कुछ कम मही और धनिश्चित-सी है। हिमयुग-पूर्व की घटनाओं में आएने लो-पिथेसीन बनमानुर्थों और महे परथरों और हिड्डों में वन उन बीजारों के धुँचले चिद्ध शामिल है जिन्हें सम्भवतः इन दक्षिण-अफीकी बनमानुर्थों में कर्ण ने बनाया होगा।

जैमा कि मैं पहले बता चुका हूँ, यब तक जितने भी मानव के अस्थि-अवशेष प्राप्त हूए हैं, उनमें से ग्रीवक्तर हिमयुग के उत्तरार्घ में पाये गये हैं, पुरानी काल-गणना के अनुसार भी यही बात लाग्न होती है। अब नई काल-गणना के अनुसार, प्राप्त ग्रवशेषों में से ज्यादातर वस्तुएँ दो लाख वर्ष में भी कम पुरानी हुई। स्वयं डाक्टर एमिलिग्रानी के बब्दों में, "मनुष्य में तेजी से विकसिन होने की सामर्थं ' विद्यमान थी। यह कथन भी वास्तिविकता को कम करके बनाना है। नये समय-क्रम से इस बात का संकेत मिलता है कि मनुष्य का विकार उरुमें भी कहीं ग्रिधिक शानदार भीर विस्फोटक तीवता से हुआ होगा जैंगा कि मैने एक वनाया है।

दुर्भाग्यवश अभी इस कहानी की पूरी रूपरेगा तैयार नहीं की जा नकती। हमें अब तक जो फाँसिल अग्त हुए हैं वे दूर-दूर विरार हुए और बन्न कम है। यदि फांस के हिमयुगीन अन्तः शीतकालीन अवधि की फोण्टेंग्वेय (Finnechevade) खोपड़ी को हमारे जैसे मनुष्य की खोपड़ी माना जाय. जैसा कि इस खोपड़ी के मस्तिष्य-कोटर से लगता है, तो हम, मानव जाति के अस्तिम्य को शायद ७० हजार वर्ष पूर्व की तारीख दे नवते है। लेकिन उस काल में क्षेत्रीय दृष्टि से मनुष्य जाति कहाँ-यहा तक फैली थी, यह अज्ञास ही रहेगा। स्विद इंग्वें के म आप्त समस्यामूलक स्वान्सकाम्य (Swansoombe) लोपड़ी भी समय छाने पर हमारी ही अजाति की साधित हो जाय तो शायद आधुनिक मनुष्य वा अस्तित्व याज से एक लाख बीस हजार वर्ष पूर्व रहा होगा। स्वान्सकाम्य सोपड़ी का चेहरा नदारद है लेकिन उसके मस्तिष्य-कोण की धमना आधुनिक मानव की-सी है।

यदि, अन्त में यह भी नायित हो जाय कि उस काल के मनुष्य का चेत् रा आधुनिक मानव की तुलना में बहुत-कुछ भारी और बड़ा था हो भी, एसिक-आनी की नई काल-गणनाविधि को देखते हुए उस काल में आधुनिक गरिनक के इतने पहले बन जाने से इस बात का संक्रम मिलता है कि हिनयुग के धारम्भ-काल से पहले जिस मानव-मिस्तक के स्तर का श्रीतिविधित्व दक्षिण अभीकी वनमानुष करते थे, उससे मनुष्य का विकास बहुत ही तेजी से हुआ होगा। या तो घटनावम इसी ढंग से मिटत हुआ होगा, अन्यथा दूसरे फॉसिल-वांच मानव-विकास की श्रुष्टुला के ही नहीं हैं। यदि हम अब भी दस विचारवाण है नियक रहे कि मानव-विकास मन्द गति से हुआ है तो इसका धर्म होगा कि हमारी आनि का वास्तविक ट्यम हिमयुग से पूर्व के किसी अज्ञात काल में लुख हो यदा है, और दूसरे सभी मानव-फॉसिस विकास की दूनरी आखाओं और अवस्व अशासाओं का प्रतिनिधित्व करते हैं, या उन जीवित फासिलों का प्रतिनिधित्व करते हैं जो कि पहले ही जीस्टोसीस युग में पुराने पढ गये हैं।

इस विचार के कुछ पृष्ठपोषक इस बात की धोर ध्यान दिलाते है कि अमरीका में हाल में कार्बन-१४ विधि के धनुसार, यह कास-गणना ४० उमार

वर्ष के सास-गाम दर्ज की गई है। यह युक्ति दी जाती है कि इससे मनुष्य के ग्रादचर्य जनक रूप से बहुत पहले और व्यापक रूप से फैल जाने का ग्राभास मिलना है, यदि जैसा कि अब बनाया जाता है, वह बस्तुनः ही इतनी कम आयु हा है। लेकित हाल में दक्षिण-पश्चिम में प्राप्त कुछ फॉसिलों की कार्बन-१४ विभि रो निर्धारित कास-गणना को चुनौती दी गई। लग्दन-विश्वविद्यालय के प्रोहेसण फेटरिक ज्यूनेर (Zeuner) ने अभी हाल में (१६५७ में) यह मूजित विया कि कार्यन वाले जिन नमूनों को पहले धार (Alkali) में भी दिया गया नी कार्यन-१४ विधि ने उनका समय निर्धारित करने पर जी परिणाम निकला, बर उनके बारनिविक काल से बहुत पहले का था। ऐसा लगता है कि किसी नमनं भी धार में योने पर उसमें मीजुद कार्बन-१४ का गुरु यंत्र अनग हा जाना है और इस तरह गणना गलन होकर उस यस्तु की साथु वह जाती है। इंग्से यह परिणाम निकलता है कि दक्षिण-पश्चिम में प्राप्त कुछ फॉसिलों में दार में भी प्राचीनतम अमरीकी तिथियाँ निश्चित की गयी उनमें उस प्रकार परिवलत फिया जाना चाहिए जिससे उनकी तिथि और आगे बढ़ाई जा सके। इसमें ने ई मुदेह तहीं कि मतुष्य प्रमरीका में हिमयुग की समान्ति के दालपास प्रभा निश्चिम इन पहले की निथियों की गम्भीरता ने पड़ताल की जानी है। या भी एक रोचक बात है कि सास्ट्रेनिया में जो केइलर (Keilor) लोगनी पाई गई थी. उसके बारे में किसी सगय यह समभा जाता या कि वह हमारी जाति का मानव था भीर हिमयुग की तीसरी अन्तःशीतकालीन अवधि में जीविन पाया जाता या । लेकिन भ्राव, कार्वत-१४ विधि के श्राभार पर इम लोगशी की निश्चित रूप से हिमगुग के बाद का मान लिया गया है। उन प्रकार मास्ट्रेलिया-जैसे दुरवर्सी महाद्वीप में, मानव द्वारा, प्रत्यक प्राचीन काल म प्रदेश करने के बारे में कोई विश्वास-योग्य प्रमाण शेप नहीं रह गया है। उनके अनावा यदि हम पुरानी दुनिया में, अपने ही जैने मनुष्य को बहुत पुराने जमान में हिम्पूरा के पहले बीतकाल के मुरू में लोजने की कोशिश करेंगे तो हमें अपने काप से यह पूछना पड़ेशा कि हम इस पुरातन कान में इतनी शीधना म रएएर भय में संस्कृतिहीन या लगभग संस्कृतिहीन स्तर पर कैसे जा गिरते है । यदि हमने मिनना-जुलता मनुष्य सचमुच ही उसने कहीं धविक पुराना है, जिनना कि हम सोचते हैं, तो फिर यह भी सोचा जा सकता है कि उसके भौतिक श्रद्धीय हमें लम्बे असे तक नहीं मिल पायें। फिर भी यह बात कुछ युक्तिनंगन नहीं प्रतीत होती कि बड़े मस्तिष्क वाला एक जीव यदि काफी दूर-दूर तक फैला हुआ था हो उसकी गतिविधियों के इतने कम प्रमाण क्यों पाये जाते हें ? इन सब बातों से ऐसा जान पड़ता है कि करीब पाँच लाख से लेकर

एक लाख पचास हजार वर्ष के छोटे से अर्से में मनुष्य को आधुनिक मस्निष्क के अनिवार्य चिह्न प्राप्त हुए। इस प्रसंग में यह स्वीकार करना होगा कि आधुनिक मस्तिष्क के विकसित होने की विधि वड़ी अस्पष्ट है, तो भी उस सम्बन्ध में जो भी प्रमाण हमारे पास है, वे सभी इस बात का संकित करने है कि इस प्रकार का विकास विस्मयजनक शीधता से हुआ होगा।

इस प्रकार के शीछ विकास से, प्राकृतिक चुनाव तथा विकास के कुछ ऐसे तरीकों का ग्राभास मिलता है जो उन्नीसवीं सदी के वैज्ञानिक लेखों की विचारधारा के ग्राधार पर नहीं सोचे जा सकते। उन्नीसवीं सदी के वैज्ञानिक विचारधारा के ग्राधार पर नहीं सोचे जा सकते। उन्नीसवीं सदी के वैज्ञानिक विचारों में मनुष्य के ग्रलग-श्रलग दलों के बीच संध्ये पर जोर दिया गया है ग्रीर इस प्रकार के संघर्ष के लिए मनुष्य की बड़ी श्रावादी का होना जरूरी रहा होगा। हमें यहाँ पर, यह बात स्पष्ट कर देनी चाहिए कि डार्विन के पुगने तकों को न मानने का ग्रामित्राय यह नहीं है कि प्राकृतिक चुनाथ के निद्धान्य को ग्रस्थीकार किया जा रहा है। हम केवल ऐसी परिस्थित का ग्रामिना कर रहे होंगे जिसमें डार्विन ग्रीर वालेस दोनों, ग्रपने-ग्रपने तरीकों से यह समभ्यने में श्रसकत हो गये थे कि मनुष्य को बनाने में प्राकृतिक चुनाथ की कीन-भी शिव्यां कार्य कर रही थीं। विक्टोरियन-काल के श्रिधकतर प्राणि वैज्ञानित जीव-जगत् में ग्रस्तित्व के लिए होने वाले ग्रीयण के श्रधिक दृश्य पहलू पर पहन ज्यादा ध्यान देते थे। वे ग्रपने चारों श्रोर, उद्योगवाद के कुर विश्वार में ग्री सघर्ष को देखते थे, उनमें प्रकृति को पूर्णकृतेण — 'रक्तरंजित नग्य-दरत क रूप में देखने की प्रवृत्ति थीं।

उस काल के मानव-विज्ञान-विशारदों ने सभी तक आदिवासी मधाओं भी सावधानी से जाँच-पड़नाल नहीं की थीं, उन्हें सभी भी यह सीक्ष्ते की अरूरत थी कि सलग-प्रलग संस्कृतियों के लोगों की आधारभूत मानभित्र बनायट गूरो-पीयों-जैसी ही है। उस काल में आदिवासियों को सनसर मानसिक कर में निम्न श्रेणी का माना जाता था, यह समभा जाता था कि वे लोग ऐसे ऑित कासिल हैं जो सपने अस्तित्व की अन्तिम सीमा पर पहुँच चुने हैं और इवेत जातियों के साथ मंखर्प में पिटते चले जा रहे हैं। लेकिन, अना कि एम पहले देख चुके हैं, बालेस इस प्रकार के पूर्वायह से दूर थे और उन्होंने स्वयं ग्रांजिक कठिनाइयों का सामना करके, अपने समय के बड़े आणि-वैज्ञानिकों में, एक्सम अकेले ही मनुष्य के विकास की दूसरी बुड़की की कोशिशा की थी।

अपने विचारों के कारण वे वहुत-कुछ रहस्यवाद की दिशा में गुड़ गयं, इतना होने पर भी उन्होंने कुछ ऐसे तथ्य खोज निकाल हैं जो काफी नहीं हैं। यह बात मजीमाँति समभी जा सकती है कि उन्होंने बहुत पहले ऐसे समय में निला था नवकि वे सहज प्राकृतिक व्याख्याएँ उपलब्ध नहीं थी जो प्राज

ग्रानानी से प्रस्तृत की जा सकती हैं। यह एक प्रभावित करने वाली वात है कि आज मन्प्य के जिन लक्षणों को हम 'परिवर्तित' शिशू के चिह्न या लक्षण बहते हैं. उन्हें यानी, मन्त्य का बाल-रहित श्रीर, श्रसहाय वचपन, श्रीर उमका ब्राय्चयं उन्क रूप से विकसित मस्तिप्क-वालेस ने भली भाँति देख लिया था ग्रीर इन मन के बारे में वालेस ने ठीक ही समक्ता था कि ये लक्षण किसी-न-किभी रूप में मन्ग्य के निरानेषन से सम्बन्धित हैं। उन्होंने अपने अध्ययन में जो परिणाम निकासा था और जो आज एक सामान्य वात समभी जाती है कि सादिवाभियों की भागायी सामर्थ्य किसी भी तरह से 'उच्च' जातियो की नुलना में कम नहीं है, उनके अपने समय में एक साहसपूर्ण स्थापना थी, वर्गाफ यह उस समय के प्रचित्त विश्वासों, वैज्ञानिकों के विश्वासों के, भी

हत्यांकि ग्रभी भी बहुत-मी ऐसी बातें हैं जिन्हें हम नहीं समक पाते, फिर भी गह पम्भव हे कि मनुष्य का मानवीकरण करने वाली प्राकृतिक चुनाव की र्या भ्वता मुख्यतया, स्वय उमके धपने सामाजिक, सांस्कृतिक जगत् में निहित हों। दूसरे अब्दों में, बब मनस्य अपनी परानी दूनिया की सीमाएँ लौच कर इस नमें प्रदश्य वातावरण में पहुँचा तब इस वातावरण में जीवित रहने के लिए उतना ही जबदंस्त संवर्ष करना पड़ रहा वा जितना कि उस पहली मछली को करना पड़ा था जो अपने हैनों से चल, डगमगाती हुई जल से बाहर सुखी धरती पर प्रार्ट भी । भैने कहा है कि यह नई दनिया 'अदृश्य' थी। ऐसा कहना चारिए इसमिए मैंने कहा है। यह नई दुनिया, मनुष्य के इर्द-गिर्द की कीओं में उननी नहीं भी जितनी कि उनके अपने मस्तिष्क में, अपने श्रास-पास भी दुलिया को देखने के उसके अपने दृष्टिकोण में और उस सामाजिक वाता-वरण में थी जिसे उसने धपने छोटे-छोटे मानव-दलों में बनाना गुरू किया था। वह कुछ ऐसी बस्तु बन कर उभर रहा था जैसी कि पृथ्वी में पहले कभी महीं देखें: गई थी यानी एक स्वय्न-जगत् का प्राणी—एक ऐसा प्राणी जो

पूर्णनया नहीं, तो इ.म-से-कम श्रांशिक रूप से एक स्वरचित रहस्यमय ब्रह्माड में नियान करता था ग्रीर इस रहस्यमय ब्रह्मांड के सम्बन्ध में केवल उसके अपन-जैसे मस्तिष्क बाले प्राणी ही जानते थे। प्रतीकों के माध्यम से उनमे श्रायमी ग्रादान-प्रदान श्रारम्भ हो गया था। मनुष्य, जन्तुश्रों के शाश्वत 'वर्त्तमान' में निकल कर भूत और मविष्य का जाता हो गया। अद्भुत आकृतियों से भरे इम जगत् के सत्ताधिकारी वे धनदेखे देवता, उसके स्वप्नों में विचरने लगे।

यह कहा ना सकसा है कि प्रकृति, मस्तिष्क की इन खिक्तयों के माध्यक

में, अपने भूतकाल के गहन अन्धकार में प्रविश करके उसका श्रामान प्राप्त करने लगी थी—भले ही यह मस्तिष्क जल श्रार वायु के सीवे सरत हंग के अनुसंधान में निवान्त मूह्याही रहा हो। इस श्रजीय, स्वप्नदर्शी श्रीर गतकं मस्तिष्क के रूप में प्रकृति ने स्वयं अपनी सीमाश्रों को लॉबना शुन्त कर दिया था। यह एक विवित्र श्रनेक सिरों वाला ब्रह्मांड था जो पदार्थहीन-सा अदृत्य रूप से गतिमान था, लेकिन इसके विचार कभी-कभी रात में जलती श्राग के चारों ग्रोग बंटे शहरियों की श्रांकों में दहकते थे, या फिर गुफाशों की दीवारों पर वनी तस्वीरों में मुखर होते या पौराणिक कथाश्रों श्रीर रीति-रिवाजों में अभिष्यज्ञत होते। शास्वत 'वर्त्तमान' के जिस स्वर्ग से जन्तु-जगत् युगों से परिचित था, श्रन्ततः वह नष्ट हो ही गयः। मानव-मस्तिष्क के माध्यम से, समय श्रीर अन्धकार, भलाई श्रीर दुराई ने प्रवेश किया श्रीर इस संसार पर श्राधिपत्य जमा लिया।

विक्टोरिया-काल के प्राणि-वैज्ञानिकों ने 'जिल्तुओं द्वारा श्वरिक्त के लिए नंवर्य'' पर इतना अधिक ध्यान दिया कि मानव-समाज और मिल्लिक के विकास की दशा में जिस प्रकार के सामाजिक चुनाव का असर होता है, उसे वे कुछ हद तक ठीक-ठीक नहीं समक्त सके। वे यह समक्ते में श्वर्म्प रहे कि मिल्लिक की वृद्धि एक ऐसे अनवरत संवर्ष का परिणाम होगी जो प्रकृति में कुल्हाड़े या भाने से नहीं, बल्कि मानव-मिलिक के पीछे सदा प्रच्छन्न पह गते अन्धकार-जगत् में लड़ा जाता है। यह प्रतीकात्मक सेवार के लिए होने वाला संवर्ष था, क्योंकि इस नये सामाजिक जगत् में संचार का मतलब ही जीवन था सहज प्रकृति की दुनिया उजड़ रही थी। इस संवर्ष से उभर कर निकल्ले वाला प्राणी तब तक सम्पूर्ण और वास्तविक मनुष्य नहीं बना जब तक कि उसकी शैरावावस्था में उसके प्रतीका-रत मिलिक के सहज श्राही प्रवार्थ में उस वर्ग के स्वप्त नहीं रोषे गए जो स्वयं एक सामाजिक नक्षत्र-मंडल है और जिसके बीच उसका प्रपता परिक्रमा-पथ निश्चत कर दिया गथा है।

यह मस्तिष्क पहले-पहल कैसे बना ? और कितनी तेजी से उसका विकास हुआ ? चट्टानों के बीच टटोलने पा दूटी-फूटी खांपड़ियों के अध्ययन से वैज्ञानिकों को कोई विशेष उत्तर नहीं मिलता । प्राइमेट जीव-वर्ग के बहुत जीवित सदस्य मौजूद हैं—इसी वर्ग में मनुष्य भी शामिल हैं। इस वर्ग के अध्य जीवित सदस्य दलों में रहते हैं लेकिन उनम मनुष्य बनने के कोई चिह्न तनर नहीं आतं। उनके मस्तिष्क और मनुष्य के मस्तिष्क में कुछ पारिधारिक समानता पाई जाती है, पर वे मानव-मस्तिष्क नहीं होते। उन मस्तिष्कों में नहीं खालाकी भरे और जंगनी विचार भरे हैं जो हमें उस अकेले द्वार की याद दिलाते हैं जो एक बार, केवल एक बार, हमारे लिए बहुत समय पहले उस वक्त खुलना शुरू

हुश्रा था जब हमारी पृथ्वी सुदूर भूतकाल में अन्तरिक्ष-मार्गों से होकर कुछ श्राड़ी और सूर्य-प्रकाशिन कक्षा में घूम रही थी ।

जब कोई इस कहानी की जिटलता को सममने का प्रयत्न करता है तो उसे इस बात पर धारलयं नहीं होता कि मनुष्य इस ग्रह पर अकेला है। बल्कि वह इस बात पर हक्का-बक्का रह जाता है और हीनता-सी अनुभव करता है कि मनुष्य-जैसा प्राणी विकसित हो ही गया। क्योंकि इसके लिए चार बातें होनी आवश्यक थीं, और यदि ये चारों बातें एक साथ न हुई होती या एक-दूनरे के करीब-करीब न हुई होतीं तो मनुष्य की हिड्डयाँ व्यर्थ ही कहीं दबी पड़ी होतीं और प्राचीन बलुई-चट्टानों के बीच विसरा दी जातीं:

- १. उसका मस्तिप्क लगभग तिगुना बड़ा होना था।
- और मिस्तिएक की यह वृद्धि गर्भ में नहीं, बल्कि जन्मोपरान्त अत्यन्त शीक्षता से होनी थी।
- इ. उराकी भैशवावस्था अधिक लम्बी होनी थी, ताकि उसके अधिकांश महज-प्रवृत्तियों से हीन मस्तिष्क की दूसरों से प्राप्त ज्ञान की प्रहण करने, जमा रखने, सीखने और उसे काम में लाने का एक पूरा-पूरा अवसर मिल सके।
- ४. यदि इस नये विचित्र जीव को ग्रधिक परिष्कृत कार्य-कलायों के लिए नैयार करना था तो केवल ऋतु के दिनों सम्भोग के स्थान पर उसे पारिवारिक वन्यनों में बांध कर उन्हें स्थायी बनाना जरूरी था।

इन चार मुख्य वासों को पूरा करने के लिए, प्राणि-विकास सम्बन्धी सैकड़ों छोटे-छोटे परिवर्सनों की जरूरत थी, इतमा होने पर भी ये सब बातें—यानी कृद्धि की गति में परिवर्तन, लम्बी आयु, सिर के अन्दर अधिक रक्त-संचार आदि वहुत शीधना से पूरी हो गई लगती हैं। यह एक ऐसी चकरा देने वाली घटना है जिसकी नुलना अन्य किसी चीज से नहीं की जा सकती। यह घटना बहुत ही अटिल है, इसके कई पहलू हैं और किस के स्पर्श से यह सम्पन्न हुई, यह सब भूनी-विसरी गदियों के गर्भ में छिपा पड़ा है।

हिमयुगीन धुन्ध के अवगुण्डन में छिपे सूतकाल के किसी स्थल पर प्रकृति ने मस्तिष्क के कोशों के तेजी से संवर्षन और प्रगुणन का उपाय खोज निकाला और इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए अनावश्यक सभी चीजों को कूरता से नष्ट करके यह कार्य सम्पन्त कर दिया। हमारे शरीर में बाल नहीं रहे, हमारे अबड़े और दाँत छोटे हो गये, हमारे यौन-जीवन की आरंभावस्था दूर चली गयी, हमारा बचपन किसी भी अन्य जानवर के मुकाबले अधिक असहाय हो गया, क्योंकि इनमें से हर चीज को उस तेजी से बढ़ने वाले कुकुरमुत्ते के

विकत्मित होने की प्रतीक्षा करनी थी जो हमारे सिरों के अन्दर पनप आया था।

संसार के सभी जीवों से श्रेष्ठ मनुष्य में उसका मस्तिष्क सचमूच ही एक महत्त्वपूर्ण विशिष्टता है। जैसा कि प्राकृतिक इतिहास के ब्रिटिश संग्रहालय के निदेशक गैविन डी बीयर (Gavin de Beer) ने कहा है कि "पदि शैशवा-वस्था लम्बी हो जाती है तो उसके अनुसार ही भ्राणावस्था के तन्तु भी अधिक समय तक बने रहते हैं और इन तन्तुओं में आगे भी परिवर्तित होने की क्षमता रहती है।" स्पष्ट ही यही जान मस्तिष्क-वृद्धि को शागे बढ़ाने का समावित साधन है। कम जीवन-धवधि और धीमी मस्तिष्क-दृद्धि के कारण वनमानुष उन भाद्य तंत्रिकाप्रसू (primitive neuroblasts)-जो भ्रणावस्था में पाये जाते हैं और इधर-उधर जा सकते हैं--का उस मात्रा में उपयोग नहीं कर सकता है जितना कि मानव-शिशु के लम्बे और साथ ही परस्पर-विरोधी परन्तू तीवनामी विकास में सम्भव होता है। दूसरे शब्दों में, शरीर के अन्दर जी कालमन्त्र है, उसने वनमानूप के मस्तिष्क-वृद्धि की एक सीमा निष्यित कर दी है। जैसा कि हम पहले विचार कर चुके हैं, मनुष्य के पूर्वज किसी प्रकार इस सीमा से बाहर निकल आये। यह एक जटिल समस्या का सरनीकरण अवस्य है, फिर भी यह उस प्रश्न के उत्तर की श्रोर संकेत करता है जो वर्षों पहले वालेस ने पूछा था कि मनुष्य में, इतनी विचित्र और इतनी समद्ध, मान्तिक शक्ति क्यों पाई जाती है जबकि श्रपने शस्तित्व के लिए किये जाने वाले संध्यं में भावश्यक गुणों के चुनाव की पुरानी उपयोगितावादी परिभाषा के अनुसार श्रांकन पर मनुष्य की समृद्ध मानसिक शक्तियों के श्रनेक कलात्मक पहसुश्री का कुछ भी सीधा महत्त्व समभ में नहीं आता।

जब मस्तिष्क-वृद्धि की ये बन्धन-मुक्त क्षमताएँ गितशील हुई तो वे मनुष्य को एक ऐसे नए लोक में ले गयीं, जहाँ पुराने विधि-विधान बिल्कुल ही लायू नहीं होते थे। भाषा के क्षेत्र की हर प्रगति के साथ, प्रतीकात्मक विचारों के साथ, मस्तिष्क के मार्ग बढ़ते गये। इस सिलसिल में यह बात काफी महत्वपूर्ण है कि मस्तिष्क के मार्ग जो जीवन की प्रक्रिया में सबसे प्रधिक काम ग्राते हैं और जो सबसे ग्रधिक प्राचीन हैं, वे ही सबसे पहले परिषक्य होते है। जो भाग ग्रभी हाल ही में प्राप्त किये गये हैं भीर जो मस्तिष्क के कम विशिष्टता-प्राप्त मार्ग हैं भौर जिन्हों मस्तिष्क के खानत क्षेत्र कहा जाता है, वे सबसे देर मे परिषक्तता प्राप्त करते हैं। कुछ तिन्त्रका-वैज्ञानिकों (Neurologists) का विचार है कि

Embryos and Ancestors rev. ed. (New York, Oxford 1951),
 p. 93.

मित्र संकृत श्रार तमनाए भी सुरवावस्था स विद्यमान है जा कि मानव जाति संभारत स प्रकट हा नाना है, श्रीर उनका एमा सोचना अकारण नहीं है।

मनुष्य का मिन्तिक, ग्रांज के युग में भी अपनी कभी न त्यांगी जान वाली क्यांक्ताल समृद्धि के नाथ एक विभाग सामाजिक मस्तिष्क की इकाई-भर बमना जा रहा है। इस सामाजिक मस्तिष्क में अमरता की अमला है और उमकी स्मृति-शक्ति, मंगार के महान् विचारकों की एकिंति सनीपा का भंडार है। भविष्य के बारे में जिन्तान करते हुए, वैशानिक हाल्डेन ने संभावना अकट की है कि यदि मस्तिष्क की प्रगति जारी रही तो हमारी धीशवावस्था और अविक तस्वी हो जायेगी तथा परिषक्वता और कम हो जायेगी।

फिर भी यह सम्भव नहीं जान पड़ना कि हमारे वर्समान मुविधासम्पन्न बानावरण में, मनुष्य मे होने वाल परिवर्तनों की गति फिर कभी जतनी ही तेज ही जायेगी जिननी कि उस समय भी जबित मानव अपने विनाश के विषद्ध मंघपं कर रहा था। आदम के बगीचे की (इक्त की) कहानी उससे कहीं बहुन बड़ा रूपक है जितना कि हम सोबने हैं। क्योंकि वह वस्तुत: मनुष्य ही या जो कि वहां विश्व की प्राव:येजा में सूर्य की किरणों और छायाओं के बीच स्मृति-हीन चलता हुआ एक स्थान पर आवार बैंड गया और जिसने व्यप्त हाथ अपने भागे माथ पर रच निये। तब में अब तक, काच और अन्यकार, भनाई और बुगाई का ज्ञान उसके माथ-साथ चल रहे है। यह प्रारब्ध है जिसका नंयांग हिमयुग की पहली और दूसरी जीतकालीन अवधि के बीच, यरीर में नितिन कालयन्त्र में हुआ था। प्रतीत होता है उसी छोटे-से मनुष्य की अन्त-गतमा में भय, आतंब और एकाकीपन की एक नई दुनिया पैदा हो गई।

नार श्ररब वर्ष में पहली बार किसी जीवित शाणी ने स्वयं अपने बारे में निलान किया था और एक आकस्मिक अनजान श्रकेलेपन के साथ, वांसों के बन से गुजरती राजिकालीन पवन की फुसफुसाहट को सुना था। आयद वह यह जानना था कि जीनल जल-प्रवाह के किनारे-किनारे जभी उसी धारा में ने उसे एक विराद-यात्रा पर जाना है। संभवतः इसी तरह का पूर्वजान अब उन जोगों के मन में वेचैंची भर देता है जो एक भरे-पूरे कमरे से बाहर निकल, राहत के साथ अन्तरिक्ष की धमाध दूरी की श्रोर तब तक घूरते रहते हैं जब नक कि उन अनन्त मीलों की अपार श्रूचता में एक भी तारा दिमदिमाता पहता है।